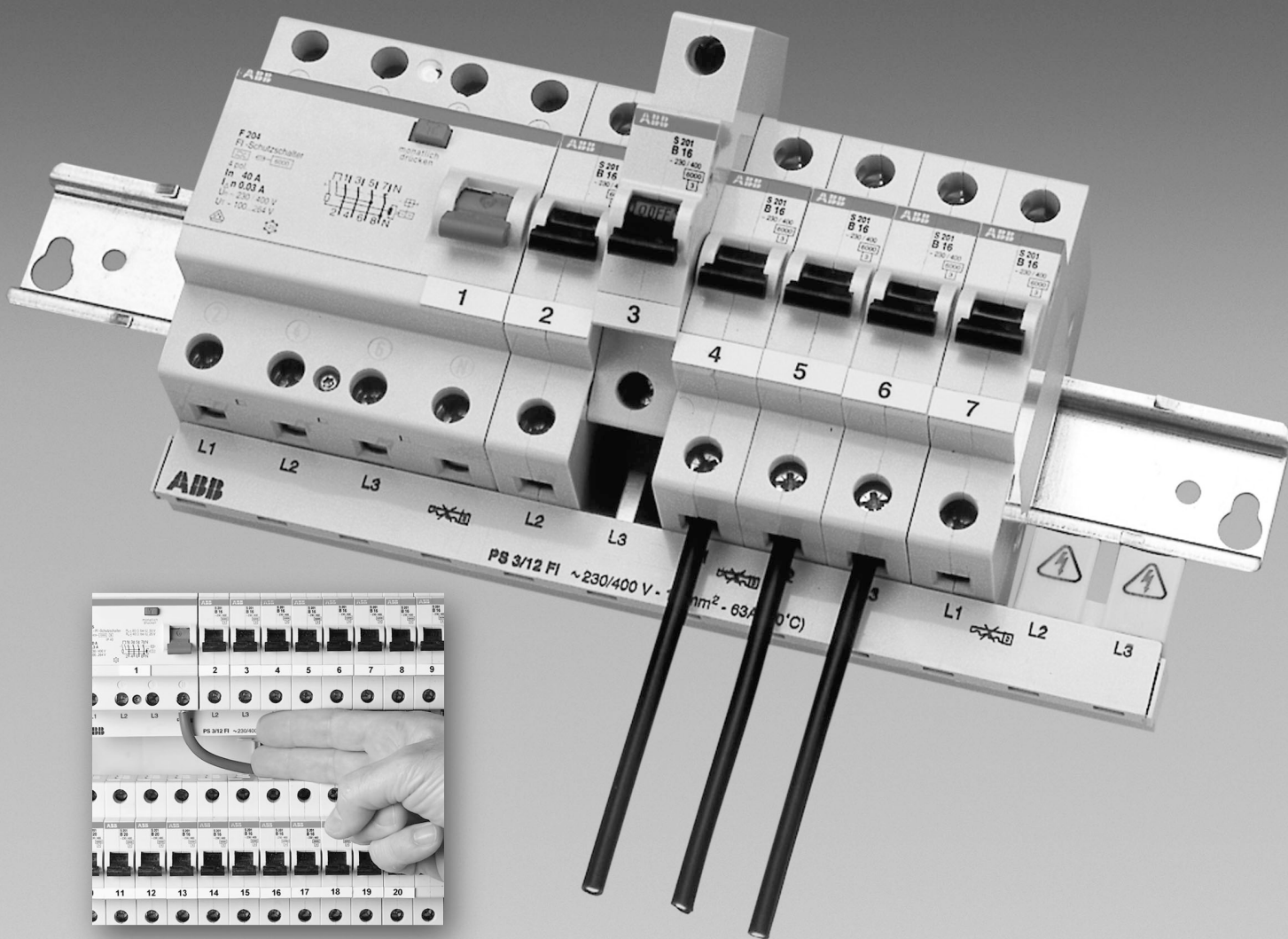
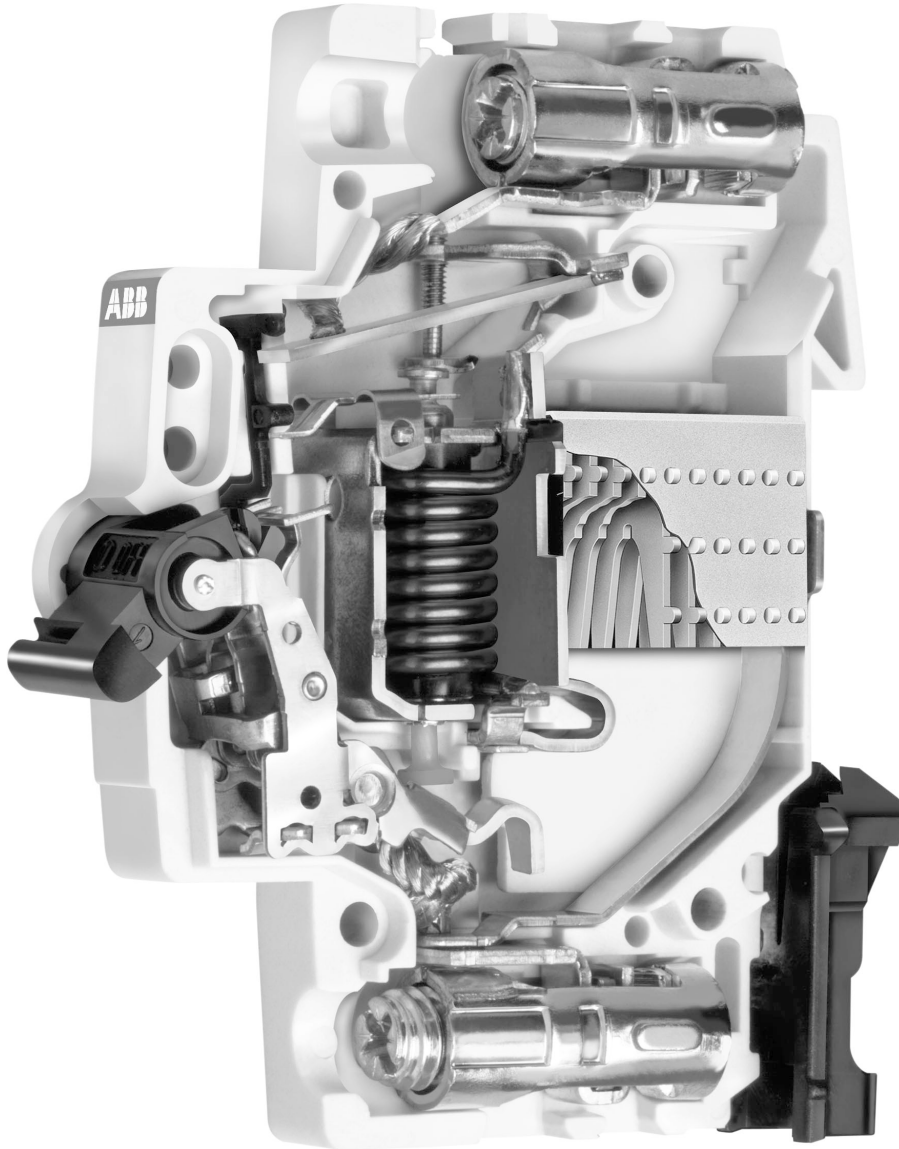


Sicherungsautomaten S 200/S 200 M  
Fehlerstrom-Schutzschalter F 200  
Querverdrahtung / Zubehör





#### **Verkaufs- und Lieferbedingungen**

Es gelten für Inlandsgeschäfte die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie (ABB-Formular 2292) in Verbindung mit den Allgemeinen Verkaufsbedingungen (ABB-Formular 2327) in der jeweils letzten gültigen Fassung. Für Auslandsgeschäfte gelten die Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie (ABB-Formular 2293 deutsch-englisch, oder ABB-Formular 2294 deutsch-französisch) in Verbindung mit den Allgemeinen Verkaufsbedingungen (ABB-Formular 2381 englisch) in der jeweils letzten gültigen Fassung.

#### **Gewährleistung**

Wir leisten Gewähr im Rahmen der Verkaufs- und Lieferbedingungen. Beanstandungen berücksichtigen wir, wenn sie schriftlich innerhalb von acht Tagen nach Empfang der Waren geltend gemacht werden.

**Technische Angaben und Abbildungen sind unverbindlich, Änderungen vorbehalten.**

**Inhalt**

Seite

**Das Programm**

Auswahltabelle S 200-B .....	4
Auswahltabelle S 200-C .....	6
Auswahltabelle S 200-K .....	8
Auswahltabelle S 200-Z .....	10
Auswahltabelle S 200-B H .....	12
Auswahltabelle S 200-C H .....	14
Auswahltabelle S 200-K H .....	16
Auswahltabelle S 200-Z H .....	18
Auswahltabelle S 200 M-B .....	20
Auswahltabelle S 200 M-C .....	22
Auswahltabelle S 200 M-B H .....	24
Auswahltabelle S 200 M-C H .....	26
Zusatzeinrichtungen .....	27
Auswahltabelle F 200 .....	28
Auswahltabelle Sammelschienen, Reihenverbinder .....	29
Auswahltabelle Zubehör .....	30

**B**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 019 B 99



SK 020 B 99



SK 021 B 99



SK 087 B 01

**Auswahltabelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> , A	Bestellangaben Kurzkbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
1	6	<b>S 201-B 6</b>	GH S201 0001 R0065	<b>46490 1</b>			0,125	10/40
	10	<b>S 201-B 10</b>	GH S201 0001 R0105	<b>46380 5</b>				
	13	<b>S 201-B 13</b>	GH S201 0001 R0135	<b>46500 7</b>				
	16	<b>S 201-B 16</b>	GH S201 0001 R0165	<b>46390 4</b>				
	20 ①	<b>S 201-B 20</b>	GH S201 0001 R0205	<b>46510 6</b>				
	25	<b>S 201-B 25</b>	GH S201 0001 R0255	<b>46520 5</b>				
	32 ②	<b>S 201-B 32</b>	GH S201 0001 R0325	<b>46530 4</b>				
	40 ③	<b>S 201-B 40</b>	GH S201 0001 R0405	<b>46540 3</b>				
	50	<b>S 201-B 50</b>	GH S201 0001 R0505					
	63	<b>S 201-B 63</b>	GH S201 0001 R0635					
2	6	<b>S 202-B 6</b>	GH S202 0001 R0065	<b>46640 0</b>			0,250	5/20
	10	<b>S 202-B 10</b>	GH S202 0001 R0105	<b>46660 8</b>				
	13	<b>S 202-B 13</b>	GH S202 0001 R0135	<b>46670 7</b>				
	16	<b>S 202-B 16</b>	GH S202 0001 R0165	<b>46690 5</b>				
	20	<b>S 202-B 20</b>	GH S202 0001 R0205	<b>46700 1</b>				
	25	<b>S 202-B 25</b>	GH S202 0001 R0255	<b>46710 0</b>				
	32	<b>S 202-B 32</b>	GH S202 0001 R0325	<b>46720 9</b>				
	40	<b>S 202-B 40</b>	GH S202 0001 R0405	<b>46740 7</b>				
	50	<b>S 202-B 50</b>	GH S202 0001 R0505					
	63	<b>S 202-B 63</b>	GH S202 0001 R0635					
3	6	<b>S 203-B 6</b>	GH S203 0001 R0065	<b>46860 2</b>			0,375	3/12
	10	<b>S 203-B 10</b>	GH S203 0001 R0105	<b>46870 1</b>				
	13	<b>S 203-B 13</b>	GH S203 0001 R0135	<b>46890 9</b>				
	16	<b>S 203-B 16</b>	GH S203 0001 R0165	<b>46900 5</b>				
	20 ①	<b>S 203-B 20</b>	GH S203 0001 R0205	<b>46910 4</b>				
	25	<b>S 203-B 25</b>	GH S203 0001 R0255	<b>46920 3</b>				
	32 ②	<b>S 203-B 32</b>	GH S203 0001 R0325	<b>46930 2</b>				
	40 ③	<b>S 203-B 40</b>	GH S203 0001 R0405	<b>46940 1</b>				
	50	<b>S 203-B 50</b>	GH S203 0001 R0505					
	63	<b>S 203-B 63</b>	GH S203 0001 R0635					
4	6	<b>S 204-B 6</b>	GH S204 0001 R0065	<b>52895 5</b>			0,500	2
	10	<b>S 204-B 10</b>	GH S204 0001 R0105	<b>52896 2</b>				
	13	<b>S 204-B 13</b>	GH S204 0001 R0135	<b>52897 9</b>				
	16	<b>S 204-B 16</b>	GH S204 0001 R0165	<b>52898 6</b>				
	20	<b>S 204-B 20</b>	GH S204 0001 R0205	<b>52899 3</b>				
	25	<b>S 204-B 25</b>	GH S204 0001 R0255	<b>52900 6</b>				
	32	<b>S 204-B 32</b>	GH S204 0001 R0325	<b>52901 3</b>				
	40	<b>S 204-B 40</b>	GH S204 0001 R0405	<b>52902 0</b>				
	50	<b>S 204-B 50</b>	GH S204 0001 R0505					
	63	<b>S 204-B 63</b>	GH S204 0001 R0635					

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ~ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

**B**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 033 B 02



SK 029 B 02

**Auswahltabelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

<b>1</b> +	6	<b>S 201-B 6 NA</b>	GH S201 0103 R0065				0,250	5	
	10	<b>S 201-B 10 NA</b>	GH S201 0103 R0105						
	13	<b>S 261-B 13 NA</b>	GH S201 0103 R0135						
	<b>NA</b>	16	<b>S 201-B 16 NA</b>						GH S201 0103 R0165
		20 ①	<b>S 201-B 20 NA</b>						GH S201 0103 R0205
		25	<b>S 201-B 25 NA</b>						GH S201 0103 R0255
		32 ②	<b>S 201-B 32 NA</b>						GH S201 0103 R0325
	40 ③	<b>S 201-B 40 NA</b>	GH S201 0103 R0405						
	50	<b>S 201-B 50 NA</b>	GH S201 0103 R0505						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ∴	63	<b>S 201-B 63 NA</b>						GH S201 0103 R0635
<b>3</b> +	6	<b>S 203-B 6 NA</b>	GH S203 0103 R0065				0,500	2	
	10	<b>S 203-B 10 NA</b>	GH S203 0103 R0105						
	13	<b>S 203-B 13 NA</b>	GH S203 0103 R0135						
	<b>NA</b>	16	<b>S 203-B 16 NA</b>						GH S203 0103 R0165
		20 ①	<b>S 203-B 20 NA</b>						GH S203 0103 R0205
		25	<b>S 203-B 25 NA</b>						GH S203 0103 R0255
		32 ②	<b>S 203-B 32 NA</b>						GH S203 0103 R0325
	40 ③	<b>S 203-B 40 NA</b>	GH S203 0103 R0405						
	50	<b>S 203-B 50 NA</b>	GH S203 0103 R0505						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	63	<b>S 203-B 63 NA</b>						GH S203 0103 R0635

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

C

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 018 B 01



SK 019 B 01



SK 020 B 019



SK 030 B 01

Auswahltabelle

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					
1	0,5	S 201-C 0,5	GH S201 0001 R0984	52329 5			0,125	10/40
	1	S 201-C 1	GH S201 0001 R0014	52331 8				
	1,6	S 201-C 1,6	GH S201 0001 R0974	52330 1				
	2	S 201-C 2	GH S201 0001 R0024	52332 5				
	3	S 201-C 3	GH S201 0001 R0034	52333 2				
	4	S 201-C 4	GH S201 0001 R0044	52334 9				
	6	S 201-C 6	GH S201 0001 R0064	46400 0				
	8	S 201-C 8	GH S201 0001 R0084	46410 9				
	10	S 201-C 10	GH S201 0001 R0104	46420 8				
	13	S 201-C 13	GH S201 0001 R0134	46430 7				
	16	S 201-C 16	GH S201 0001 R0164	46440 6				
	20 ①	S 201-C 20	GH S201 0001 R0204	46450 5				
	25	S 201-C 25	GH S201 0001 R0254	46460 4				
	32 ②	S 201-C 32	GH S201 0001 R0324	46470 3				
	40 ③	S 201-C 40	GH S201 0001 R0404	46480 2				
	50	S 201-C 50	GH S201 0001 R0504					
	63	S 201-C 63	GH S201 0001 R0634					
2	0,5	S 202-C 0,5	GH S202 0001 R0984	52335 6			0,250	5/20
	1	S 202-C 1	GH S202 0001 R0014	52336 3				
	1,6	S 202-C 1,6	GH S202 0001 R0974	52337 0				
	2	S 202-C 2	GH S202 0001 R0024	52338 7				
	3	S 202-C 3	GH S202 0001 R0034	52339 4				
	4	S 202-C 4	GH S202 0001 R0044	52340 0				
	6	S 202-C 6	GH S202 0001 R0064	46550 2				
	8	S 202-C 8	GH S202 0001 R0084	46560 1				
	10	S 202-C 10	GH S202 0001 R0104	46570 0				
	13	S 202-C 13	GH S202 0001 R0134	46580 9				
	16	S 202-C 16	GH S202 0001 R0164	46590 8				
	20	S 202-C 20	GH S202 0001 R0204	46600 4				
	25	S 202-C 25	GH S202 0001 R0254	46610 3				
	32 ④	S 202-C 32	GH S202 0001 R0324	46620 2				
	40	S 202-C 40	GH S202 0001 R0404	46630 1				
	50	S 202-C 50	GH S202 0001 R0504					
	63	S 202-C 63	GH S202 0001 R0634					
3	0,5	S 203-C 0,5	GH S203 0001 R0984	52341 7			0,375	3/12
	1	S 203-C 1	GH S203 0001 R0014	52342 4				
	1,6	S 203-C 1,6	GH S203 0001 R0974	52343 1				
	2	S 203-C 2	GH S203 0001 R0024	52344 8				
	3	S 203-C 3	GH S203 0001 R0034	52345 5				
	4	S 203-C 4	GH S203 0001 R0044	52346 2				
	6	S 203-C 6	GH S203 0001 R0064	46750 6				
	8	S 203-C 8	GH S203 0001 R0084	46760 5				
	10	S 203-C 10	GH S203 0001 R0104	46780 3				
	13	S 203-C 13	GH S203 0001 R0134	46790 2				
	16	S 203-C 16	GH S203 0001 R0164	46800 8				
	20 ①	S 203-C 20	GH S203 0001 R0204	46810 7				
	25	S 203-C 25	GH S203 0001 R0254	46820 6				
	32 ②	S 203-C 32	GH S203 0001 R0324	46830 5				
	40 ③	S 203-C 40	GH S203 0001 R0404	46840 4				
	50	S 203-C 50	GH S203 0001 R0504					
	63	S 203-C 63	GH S203 0001 R0634					
4	0,5	S 204-C 0,5	GH S204 0001 R0984	52911 2			0,500	2
	1	S 204-C 1	GH S204 0001 R0014	52912 9				
	1,6	S 204-C 1,6	GH S204 0001 R0974	52913 6				
	2	S 204-C 2	GH S204 0001 R0024	52914 3				
	3	S 204-C 3	GH S204 0001 R0034	52915 0				
	4	S 204-C 4	GH S204 0001 R0044	52916 7				
	6	S 204-C 6	GH S204 0001 R0064	52917 4				
	8	S 204-C 8	GH S204 0001 R0084	52918 1				
	10	S 204-C 10	GH S204 0001 R0104	52919 8				
	13	S 204-C 13	GH S204 0001 R0134	52920 4				
	16	S 204-C 16	GH S204 0001 R0164	52921 1				
	20	S 204-C 20	GH S204 0001 R0204	52922 8				
	25	S 204-C 25	GH S204 0001 R0254	52923 5				
	32 ④	S 204-C 32	GH S204 0001 R0324	52924 2				
	40	S 204-C 40	GH S204 0001 R0404	52925 9				
	50	S 204-C 50	GH S204 0001 R0504					
	63	S 204-C 63	GH S204 0001 R0634					

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ~ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

**C**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 033 B 02



SK 029 B 02

**Auswahltabelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
--------------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutraleiter NA**

1 + NA	0,5	S 201-C 0,5 NA	GH S201 0103 R0984				0,250	5
	1	S 201-C 1 NA	GH S201 0103 R0014					
	1,6	S 201-C 1,6 NA	GH S201 0103 R0974					
	2	S 201-C 2 NA	GH S201 0103 R0024					
	3	S 201-C 3 NA	GH S201 0103 R0034					
	4	S 201-C 4 NA	GH S201 0103 R0044					
	6	S 201-C 6 NA	GH S201 0103 R0064					
	8	S 201-C 8 NA	GH S201 0103 R0084					
	10	S 201-C 10 NA	GH S201 0103 R0104					
	13	S 201-C 13 NA	GH S201 0103 R0134					
	16	S 201-C 16 NA	GH S201 0103 R0164					
	20 ①	S 201-C 20 NA	GH S201 0103 R0204					
	25	S 201-C 25 NA	GH S201 0103 R0254					
32 ②	S 201-C 32 NA	GH S201 0103 R0324						
40 ③	S 201-C 40 NA	GH S201 0103 R0404						
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ∴	50	S 201-C 50 NA	GH S201 0103 R0504				0,290	
	63	S 201-C 63 NA	GH S201 0103 R0634					
3 + NA	0,5	S 203-C 0,5 NA	GH S203 0103 R0984				0,500	2
	1	S 203-C 1 NA	GH S203 0103 R0014					
	1,6	S 203-C 1,6 NA	GH S203 0103 R0974					
	2	S 203-C 2 NA	GH S203 0103 R0024					
	3	S 203-C 3 NA	GH S203 0103 R0034					
	4	S 203-C 4 NA	GH S203 0103 R0044					
	6	S 203-C 6 NA	GH S203 0103 R0064					
	8	S 203-C 8 NA	GH S203 0103 R0084					
	10	S 203-C 10 NA	GH S203 0103 R0104					
	13	S 203-C 13 NA	GH S203 0103 R0134					
	16	S 203-C 16 NA	GH S203 0103 R0164					
	20 ①	S 203-C 20 NA	GH S203 0103 R0204					
	25	S 203-C 25 NA	GH S203 0103 R0254					
32 ②	S 203-C 32 NA	GH S203 0103 R0324						
40 ③	S 203-C 40 NA	GH S203 0103 R0404						
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	50	S 203-C 50 NA	GH S203 0103 R0504				0,580	
	63	S 203-C 63 NA	GH S203 0103 R0634					

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

**K**

nach DIN VDE 0660 Teil 101  
für Kraftstromkreise und  
Leitungsschutz

6000



SK 021 B 01



SK 022 B 01



SK 023 B 01

**Unser Einsatz-Tip für die Handwerker-Steckdose:  
Die K-Charakteristik, seit über 70 Jahren bewährt.**

**K (= Kraft)-Charakteristik** nach DIN VDE 0660 Teil 101 (Leistungsschalter)

1. Betriebsmäßige Stromspitzen bis  $8xI_n$  je nach Baureihe führen nicht zu ungewollten Abschaltungen.
2. Die K-Charakteristik bietet durch Ihren sensiblen Thermo-Bimetall-Auslöser Schutz für empfindliche Bauelemente im Überstrombereich. Außerdem bietet sie den besten Kabel- und Leitungsschutz.

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom $I_n$ , A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					
1	0,5	<b>S 201-K 0,5</b>	GH S201 0001 R0157	<b>50719 6</b>			0,125	10/40
	1	<b>S 201-K 1</b>	GH S201 0001 R0217	<b>50720 2</b>				
	1,6	<b>S 201-K 1,6</b>	GH S201 0001 R0257	<b>50721 9</b>				
	2	<b>S 201-K 2</b>	GH S201 0001 R0277	<b>50722 6</b>				
	3	<b>S 201-K 3</b>	GH S201 0001 R0317	<b>50723 3</b>				
	4	<b>S 201-K 4</b>	GH S201 0001 R0337	<b>50724 0</b>				
	6	<b>S 201-K 6</b>	GH S201 0001 R0377	<b>50725 7</b>				
	8	<b>S 201-K 8</b>	GH S201 0001 R0407	<b>50726 4</b>				
	10	<b>S 201-K 10</b>	GH S201 0001 R0427	<b>496117</b>				
	13	<b>S 201-K 13</b>	GH S201 0001 R0447	<b>50727 1</b>				
	16	<b>S 201-K 16</b>	GH S201 0001 R0467	<b>49612 4</b>				
	20	<b>S 201-K 20</b>	GH S201 0001 R0487	<b>50728 8</b>				
	$U_{Bmax}$ 440 V ~ 60 V ∴	<b>S 201-K 25</b>	GH S201 0001 R0517	<b>50729 5</b>				
		<b>S 201-K 32</b>	GH S201 0001 R0537	<b>49613 1</b>				
		<b>S 201-K 40</b>	GH S201 0001 R0557	<b>50730 1</b>				
		<b>S 201-K 50</b>	GH S201 0001 R0577					
	<b>S 201-K 63</b>	GH S201 0001 R0607						
2	0,5	<b>S 202-K 0,5</b>	GH S202 0001 R0157	<b>50731 8</b>			0,250	5/20
	1	<b>S 202-K 1</b>	GH S202 0001 R0217	<b>50732 5</b>				
	1,6	<b>S 202-K 1,6</b>	GH S202 0001 R0257	<b>50733 2</b>				
	2	<b>S 202-K 2</b>	GH S202 0001 R0277	<b>50734 9</b>				
	3	<b>S 202-K 3</b>	GH S202 0001 R0317	<b>50735 6</b>				
	4	<b>S 202-K 4</b>	GH S202 0001 R0337	<b>50736 3</b>				
	6	<b>S 202-K 6</b>	GH S202 0001 R0377	<b>50737 0</b>				
	8	<b>S 202-K 8</b>	GH S202 0001 R0407	<b>50738 7</b>				
	10	<b>S 202-K 10</b>	GH S202 0001 R0427	<b>50739 4</b>				
	13	<b>S 202-K 13</b>	GH S202 0001 R0447	<b>50740 0</b>				
	16	<b>S 202-K 16</b>	GH S202 0001 R0467	<b>50741 7</b>				
	20	<b>S 202-K 20</b>	GH S202 0001 R0487	<b>50742 4</b>				
	440 V ~ 125 V ∴ ①	<b>S 202-K 25</b>	GH S202 0001 R0517	<b>50743 1</b>				
		<b>S 202-K 32</b>	GH S202 0001 R0537	<b>50744 8</b>				
		<b>S 202-K 40</b>	GH S202 0001 R0557	<b>50745 5</b>				
		<b>S 202-K 50</b>	GH S202 0001 R0577					
	<b>S 202-K 63</b>	GH S202 0001 R0607						
3	0,5	<b>S 203-K 0,5</b>	GH S203 0001 R0157	<b>50746 2</b>			0,375	3/12
	1	<b>S 203-K 1</b>	GH S203 0001 R0217	<b>50747 9</b>				
	1,6	<b>S 203-K 1,6</b>	GH S203 0001 R0257	<b>50748 6</b>				
	2	<b>S 203-K 2</b>	GH S203 0001 R0277	<b>50749 3</b>				
	3	<b>S 203-K 3</b>	GH S203 0001 R0317	<b>50750 9</b>				
	4	<b>S 203-K 4</b>	GH S203 0001 R0337	<b>50751 6</b>				
	6	<b>S 203-K 6</b>	GH S203 0001 R0377	<b>50752 3</b>				
	8	<b>S 203-K 8</b>	GH S203 0001 R0407	<b>50753 0</b>				
	10	<b>S 203-K 10</b>	GH S203 0001 R0427	<b>49614 8</b>				
	13	<b>S 203-K 13</b>	GH S203 0001 R0447	<b>50754 7</b>				
	16	<b>S 203-K 16</b>	GH S203 0001 R0467	<b>49615 5</b>				
	20	<b>S 203-K 20</b>	GH S203 0001 R0487	<b>50755 4</b>				
	$U_{Bmax}$ 440 V ~	<b>S 203-K 25</b>	GH S203 0001 R0517	<b>50756 1</b>				
		<b>S 203-K 32</b>	GH S203 0001 R0537	<b>49612 6</b>				
		<b>S 203-K 40</b>	GH S203 0001 R0557	<b>50757 8</b>				
		<b>S 203-K 50</b>	GH S203 0001 R0577					
	<b>S 203-K 63</b>	GH S203 0001 R0607						

①  $U_{Bmax}$  125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung



**K**

nach DIN VDE 0660 Teil 101  
für Kraftstromkreise und  
Leitungsschutz

6000



SK 030 B 01

**Auswahltabelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					
4	0,5	S 204-K 0,5	GH S204 0001 R0157	52926 6			0,500	2
	1	S 204-K 1	GH S204 0001 R0217	52927 3				
	1,6	S 204-K 1,6	GH S204 0001 R0257	52928 0				
	2	S 204-K 2	GH S204 0001 R0277	52929 7				
	3	S 204-K 3	GH S204 0001 R0317	52930 3				
	4	S 204-K 4	GH S204 0001 R0337	52931 0				
	6	S 204-K 6	GH S204 0001 R0377	52932 7				
	8	S 204-K 8	GH S204 0001 R0407	52933 4				
	10	S 204-K 10	GH S204 0001 R0427	52934 1				
	13	S 204-K 13	GH S204 0001 R0447	52935 8				
	16	S 204-K 16	GH S204 0001 R0467	52936 5				
	20	S 204-K 20	GH S204 0001 R0487	52937 2				
	25	S 204-K 25	GH S204 0001 R0517	52938 9				
	32	S 204-K 32	GH S204 0001 R0537	52939 6				
	40	S 204-K 40	GH S204 0001 R0557	52940 2				
	50	S 204-K 50	GH S204 0001 R0577					
	63	S 204-K 63	GH S204 0001 R0607					

① U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					
1 + NA	0,5	S 201-K 0,5 NA	GH S201 0103 R0157				0,25	5
	1	S 201-K 1 NA	GH S201 0103 R0217					
	1,6	S 201-K 1,6 NA	GH S201 0103 R0257					
	2	S 201-K 2 NA	GH S201 0103 R0277					
	3	S 201-K 3 NA	GH S201 0103 R0317					
	4	S 201-K 4 NA	GH S201 0103 R0337					
	6	S 201-K 6 NA	GH S201 0103 R0377					
	8	S 201-K 8 NA	GH S201 0103 R0407					
	10	S 201-K 10 NA	GH S201 0103 R0427					
	13	S 201-K 13 NA	GH S201 0103 R0447					
	16	S 201-K 16 NA	GH S201 0103 R0467					
	20	S 201-K 20 NA	GH S201 0103 R0487					
	25	S 201-K 25 NA	GH S201 0103 R0517					
	32	S 201-K 32 NA	GH S201 0103 R0537					
	40	S 201-K 40 NA	GH S201 0103 R0557					
	50	S 201-K 50 NA	GH S201 0103 R0577					
	63	S 201-K 63 NA	GH S201 0103 R0607					
3 + NA	0,5	S 203-K 0,5 NA	GH S203 0103 R0157				0,50	2
	1	S 203-K 1 NA	GH S203 0103 R0217					
	1,6	S 203-K 1,6 NA	GH S203 0103 R0257					
	2	S 203-K 2 NA	GH S203 0103 R0277					
	3	S 203-K 3 NA	GH S203 0103 R0317					
	4	S 203-K 4 NA	GH S203 0103 R0337					
	6	S 203-K 6 NA	GH S203 0103 R0377					
	8	S 203-K 8 NA	GH S203 0103 R0407					
	10	S 203-K 10 NA	GH S203 0103 R0427					
	13	S 203-K 13 NA	GH S203 0103 R0447					
	16	S 203-K 16 NA	GH S203 0103 R0467					
	20	S 203-K 20 NA	GH S203 0103 R0487					
	25	S 203-K 25 NA	GH S203 0103 R0517					
	32	S 203-K 32 NA	GH S203 0103 R0537					
	40	S 203-K 40 NA	GH S203 0103 R0557					
	50	S 203-K 50 NA	GH S203 0103 R0577					
	63	S 203-K 63 NA	GH S203 0103 R0607					



SK 033 B 02



SK 029 B 02

Z

nach DIN VDE 0660 Teil 101 für den Schutz von Steuerstromkreisen, Spannungswandlern, Halbleiterschutz bei gezielter Zuordnung und Leitungen

6000



SK 043 B 02



SK 022 B 01



SK 023 B 01



SK 030 B 01

Auswahltabelle

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
1	0,5	S 201-Z 0,5	GH S201 0001 R0158	53030 9			0,125	10/40
	1	S 201-Z 1	GH S201 0001 R0218	53033 0				
	1,6	S 201-Z 1,6	GH S201 0001 R0258	53034 7				
	2	S 201-Z 2	GH S201 0001 R0278	53035 4				
	3	S 201-Z 3	GH S201 0001 R0318	53036 1				
	4	S 201-Z 4	GH S201 0001 R0338	53037 8				
	6	S 201-Z 6	GH S201 0001 R0378	53040 8				
	8	S 201-Z 8	GH S201 0001 R0408	53041 5				
	10	S 201-Z 10	GH S201 0001 R0428	53042 2				
	16	S 201-Z 16	GH S201 0001 R0468	53043 9				
	20	S 201-Z 20	GH S201 0001 R0488	53044 6				
	25	S 201-Z 25	GH S201 0001 R0518	53045 3				
	32	S 201-Z 32	GH S201 0001 R0538	53046 0				
	40	S 201-Z 40	GH S201 0001 R0558	53047 7				
	50	S 201-Z 50	GH S201 0001 R0578					
	63	S 201-Z 63	GH S201 0001 R0608					
2	0,5	S 202-Z 0,5	GH S202 0001 R0158	53068 2			0,250	5/20
	1	S 202-Z 1	GH S202 0001 R0218	53067 5				
	1,6	S 202-Z 1,6	GH S202 0001 R0258	53069 9				
	2	S 202-Z 2	GH S202 0001 R0278	53070 5				
	3	S 202-Z 3	GH S202 0001 R0318	53071 2				
	4	S 202-Z 4	GH S202 0001 R0338	53072 9				
	6	S 202-Z 6	GH S202 0001 R0378	53073 6				
	8	S 202-Z 8	GH S202 0001 R0408	53074 3				
	10	S 202-Z 10	GH S202 0001 R0428	53075 0				
	16	S 202-Z 16	GH S202 0001 R0468	53076 7				
	20	S 202-Z 20	GH S202 0001 R0488	53077 4				
	25	S 202-Z 25	GH S202 0001 R0518	53078 1				
	32	S 202-Z 32	GH S202 0001 R0538	53079 8				
	40	S 202-Z 40	GH S202 0001 R0558	53080 4				
	50	S 202-Z 50	GH S202 0001 R0578					
	63	S 202-Z 63	GH S202 0001 R0608					
3	0,5	S 203-Z 0,5	GH S203 0001 R0158	53097 2			0,375	3/12
	1	S 203-Z 1	GH S203 0001 R0218	53098 9				
	1,6	S 203-Z 1,6	GH S203 0001 R0258	53099 6				
	2	S 203-Z 2	GH S203 0001 R0278	53100 9				
	3	S 203-Z 3	GH S203 0001 R0318	53101 6				
	4	S 203-Z 4	GH S203 0001 R0338	53102 3				
	6	S 203-Z 6	GH S203 0001 R0378	53103 0				
	8	S 203-Z 8	GH S203 0001 R0408	53104 7				
	10	S 203-Z 10	GH S203 0001 R0428	53105 4				
	16	S 203-Z 16	GH S203 0001 R0468	53106 1				
	20	S 203-Z 20	GH S203 0001 R0488	53107 8				
	25	S 203-Z 25	GH S203 0001 R0518	53108 5				
	32	S 203-Z 32	GH S203 0001 R0538	53109 2				
	40	S 203-Z 40	GH S203 0001 R0558	53110 8				
	50	S 203-Z 50	GH S203 0001 R0578					
	63	S 203-Z 63	GH S203 0001 R0608					
4	0,5	S 204-Z 0,5	GH S204 0001 R0158	53024 8			0,500	2
	1	S 204-Z 1	GH S204 0001 R0218	53132 0				
	1,6	S 204-Z 1,6	GH S204 0001 R0258	53144 3				
	2	S 204-Z 2	GH S204 0001 R0278	53143 6				
	3	S 204-Z 3	GH S204 0001 R0318	53133 7				
	4	S 204-Z 4	GH S204 0001 R0338	53134 4				
	6	S 204-Z 6	GH S204 0001 R0378	53135 1				
	8	S 204-Z 8	GH S204 0001 R0408	53136 8				
	10	S 204-Z 10	GH S204 0001 R0428	53137 5				
	16	S 204-Z 16	GH S204 0001 R0468	53138 2				
	20	S 204-Z 20	GH S204 0001 R0488	53139 9				
	25	S 204-Z 25	GH S204 0001 R0518	53140 5				
	32	S 204-Z 32	GH S204 0001 R0538	53141 2				
	40	S 204-Z 40	GH S204 0001 R0558	53142 9				
	50	S 204-Z 50	GH S204 0001 R0578					
	63	S 204-Z 63	GH S204 0001 R0608					

① U<sub>Bmax</sub> 125 V ... mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

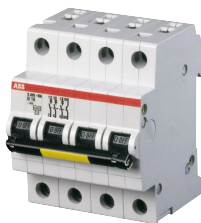
**Z**

nach DIN VDE 0660 Teil 101 für den Schutz von Steuerstromkreisen, Spannungswandlern, Halbleiterschutz bei gezielter Zuordnung und Leitungen

6000



SK 033 B 02



SK 029 B 02

**Auswahltablelle**

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
---------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

1 + NA	0,5	S 201-Z 0,5 NA	GH S201 0103 R0158				0,260	5	
	1	S 201-Z 1 NA	GH S201 0103 R0218						
	1,6	S 201-Z 1,6 NA	GH S201 0103 R0258						
	2 3 4	2	S 201-Z 2 NA	GH S201 0103 R0278				0,320	
		3	S 201-Z 3 NA	GH S201 0103 R0318					
		4	S 201-Z 4 NA	GH S201 0103 R0338					
		6	S 201-Z 6 NA	GH S201 0103 R0378					
		8	S 201-Z 8 NA	GH S201 0103 R0408					
		10	S 201-Z 10 NA	GH S201 0103 R0428					
		16	S 201-Z 16 NA	GH S201 0103 R0468					
	32 40 50 63	20	S 201-Z 20 NA	GH S201 0103 R0488					
		25	S 201-Z 25 NA	GH S201 0103 R0518					
		32	S 201-Z 32 NA	GH S201 0103 R0538					
40		S 201-Z 40 NA	GH S201 0103 R0558						
50		S 201-Z 50 NA	GH S201 0103 R0578						
63	S 201-Z 63 NA	GH S201 0103 R0608							
3 + NA	0,5	S 203-Z 0,5 NA	GH S203 0103 R0158				0,520	2	
	1	S 203-Z 1 NA	GH S203 0103 R0218						
	1,6	S 203-Z 1,6 NA	GH S203 0103 R0258						
	2 3 4	2	S 203-Z 2 NA	GH S203 0103 R0278				0,640	
		3	S 203-Z 3 NA	GH S203 0103 R0318					
		4	S 203-Z 4 NA	GH S203 0103 R0338					
		6	S 203-Z 6 NA	GH S203 0103 R0378					
		8	S 203-Z 8 NA	GH S203 0103 R0408					
		10	S 203-Z 10 NA	GH S203 0103 R0428					
		16	S 203-Z 16 NA	GH S203 0103 R0468					
	32 40 50 63	20	S 203-Z 20 NA	GH S203 0103 R0488					
		25	S 203-Z 25 NA	GH S203 0103 R0518					
		32	S 203-Z 32 NA	GH S203 0103 R0538					
40		S 203-Z 40 NA	GH S203 0103 R0558						
50		S 203-Z 50 NA	GH S203 0103 R0578						
63	S 203-Z 63 NA	GH S203 0103 R0608							

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~  
60 V ∴

U<sub>Bmax</sub>  
440 V ~

**B**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

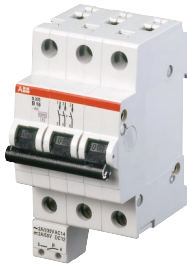
6000  
3



SK 010 B 01



SK 016 B 01



SK 017 B 01



SK 031 B 01

**Auswahltablelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> , A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
1	6	S 201-B 6 H□□	GD □201 0001 R0065				0,125	10/40
	10	S 201-B 10 H□□	GD □201 0001 R0105					
	13	S 201-B 13 H□□	GD □201 0001 R0135					
	16	S 201-B 16 H□□	GD □201 0001 R0165					
	20 ①	S 201-B 20 H□□	GD □201 0001 R0205					
	25	S 201-B 25 H□□	GD □201 0001 R0255					
	32 ②	S 201-B 32 H□□	GD □201 0001 R0325					
	40 ③	S 201-B 40 H□□	GD □201 0001 R0405					
	50	S 201-B 50 H□□	GD □201 0001 R0505					
	63	S 201-B 63 H□□	GD □201 0001 R0635					
2	6	S 202-B 6 H□□	GD □202 0001 R0065				0,250	5/20
	10	S 202-B 10 H□□	GD □202 0001 R0105					
	13	S 202-B 13 H□□	GD □202 0001 R0135					
	16	S 202-B 16 H□□	GD □202 0001 R0165					
	20	S 202-B 20 H□□	GD □202 0001 R0205					
	25	S 202-B 25 H□□	GD □202 0001 R0255					
	32	S 202-B 32 H□□	GD □202 0001 R0325					
	40	S 202-B 40 H□□	GD □202 0001 R0405					
	50	S 202-B 50 H□□	GD □202 0001 R0505					
	63	S 202-B 63 H□□	GD □202 0001 R0635					
3	6	S 203-B 6 H□□	GD □203 0001 R0065				0,375	3/12
	10	S 203-B 10 H□□	GD □203 0001 R0105					
	13	S 203-B 13 H□□	GD □203 0001 R0135					
	16	S 203-B 16 H□□	GD □203 0001 R0165					
	20 ①	S 203-B 20 H□□	GD □203 0001 R0205					
	25	S 203-B 25 H□□	GD □203 0001 R0255					
	32 ②	S 203-B 32 H□□	GD □203 0001 R0325					
	40 ③	S 203-B 40 H□□	GD □203 0001 R0405					
	50	S 203-B 50 H□□	GD □203 0001 R0505					
	63	S 203-B 63 H□□	GD □203 0001 R0635					
4	6	S 204-B 6 H□□	GD □204 0001 R0065				0,500	2
	10	S 204-B 10 H□□	GD □204 0001 R0105					
	13	S 204-B 13 H□□	GD □204 0001 R0135					
	16	S 204-B 16 H□□	GD □204 0001 R0165					
	20	S 204-B 20 H□□	GD □204 0001 R0205					
	25	S 204-B 25 H□□	GD □204 0001 R0255					
	32	S 204-B 32 H□□	GD □204 0001 R0325					
	40	S 204-B 40 H□□	GD □204 0001 R0405					
	50	S 204-B 50 H□□	GD □204 0001 R0505					
	63	S 204-B 63 H□□	GD □204 0001 R0635					

**Bestellcode**

Sicherungsautomat mit Öffner  0  1

Sicherungsautomat mit Schließer  1  0

W

V

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

**B**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 031 B 02



SK 028 B 02

**Auswahltablelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- h. St.
--------------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------------

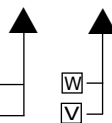
**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

<b>1</b> + <b>NA</b>	6	S 201-B 6 NA H□□	GD □201 0103 R0065				0,125	10/40	
	10	S 201-B 10 NA H□□	GD □201 0103 R0105						
	13	S 201-B 13 NA H□□	GD □201 0103 R0135						
	16	S 201-B 16 NA H□□	GD □201 0103 R0165						
	20 ①	S 201-B 20 NA H□□	GD □201 0103 R0205						
	25	S 201-B 25 NA H□□	GD □201 0103 R0255						
	32 ②	S 201-B 32 NA H□□	GD □201 0103 R0325						
<b>U<sub>Bmax</sub></b> 440 V ~ 60 V ≍	40 ③	S 201-B 40 NA H□□	GD □201 0103 R0405						
	50	S 201-B 50 NA H□□	GD □201 0103 R0505						
	63	S 201-B 63 NA H□□	GD □201 0103 R0635						
	<b>3</b> + <b>NA</b>	6	S 203-B 6 NA H□□	GD □203 0001 R0065				0,375	3/12
		10	S 203-B 10 NA H□□	GD □203 0001 R0105					
		13	S 203-B 13 NA H□□	GD □203 0001 R0135					
		16	S 203-B 16 NA H□□	GD □203 0001 R0165					
20 ①		S 203-B 20 NA H□□	GD □203 0001 R0205						
25		S 203-B 25 NA H□□	GD □203 0001 R0255						
32 ②		S 203-B 32 NA H□□	GD □203 0001 R0325						
<b>U<sub>Bmax</sub></b> 440 V ~	40 ③	S 203-B 40 NA H□□	GD □203 0001 R0405						
	50	S 203-B 50 NA H□□	GD □203 0001 R0505						
	63	S 203-B 63 NA H□□	GD □203 0001 R0635						

**Bestellcode**

Sicherungsautomat mit Öffner  0  1

Sicherungsautomat mit Schließer  1  0



- ① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW
- ② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW
- ③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

C

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 024 B 01



SK 025 B 01



SK 026 B 01





SK 031 B 01

Auswahltabelle

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					
1	0,5	S 201-C	0,5 H	GD 201 0001 R0984			0,125	10/40
	1	S 201-C	1 H	GD 201 0001 R0014				
	1,6	S 201-C	1,6 H	GD 201 0001 R0974				
	2	S 201-C	2 H	GD 201 0001 R0024				
	3	S 201-C	3 H	GD 201 0001 R0034				
	4	S 201-C	4 H	GD 201 0001 R0044				
	6	S 201-C	6 H	GD 201 0001 R0064				
	8	S 201-C	8 H	GD 201 0001 R0084				
	10	S 201-C	10 H	GD 201 0001 R0104				
	13	S 201-C	13 H	GD 201 0001 R0134				
	16	S 201-C	16 H	GD 201 0001 R0164				
	20 ①	S 201-C	20 H	GD 201 0001 R0204				
	25	S 201-C	25 H	GD 201 0001 R0254				
	32 ②	S 201-C	32 H	GD 201 0001 R0324				
	40 ③	S 201-C	40 H	GD 201 0001 R0404				
	50	S 201-C	50 H	GD 201 0001 R0504				
	63	S 201-C	63 H	GD 201 0001 R0634				
2	0,5	S 202-C	0,5 H	GD 202 0001 R0984			0,250	5/20
	1	S 202-C	1 H	GD 202 0001 R0014				
	1,6	S 202-C	1,6 H	GD 202 0001 R0974				
	2	S 202-C	2 H	GD 202 0001 R0024				
	3	S 202-C	3 H	GD 202 0001 R0034				
	4	S 202-C	4 H	GD 202 0001 R0044				
	6	S 202-C	6 H	GD 202 0001 R0064				
	8	S 202-C	8 H	GD 202 0001 R0084				
	10	S 202-C	10 H	GD 202 0001 R0104				
	13	S 202-C	13 H	GD 202 0001 R0134				
	16	S 202-C	16 H	GD 202 0001 R0164				
	20	S 202-C	20 H	GD 202 0001 R0204				
	25	S 202-C	25 H	GD 202 0001 R0254				
	32	S 202-C	32 H	GD 202 0001 R0324				
	40 ④	S 202-C	40 H	GD 202 0001 R0404				
	50	S 202-C	50 H	GD 202 0001 R0504				
	63	S 202-C	63 H	GD 202 0001 R0634				
3	0,5	S 203-C	0,5 H	GD 203 0001 R0984			0,375	3/12
	1	S 203-C	1 H	GD 203 0001 R0014				
	1,6	S 203-C	1,6 H	GD 203 0001 R0974				
	2	S 203-C	2 H	GD 203 0001 R0024				
	3	S 203-C	3 H	GD 203 0001 R0034				
	4	S 203-C	4 H	GD 203 0001 R0044				
	6	S 203-C	6 H	GD 203 0001 R0064				
	8	S 203-C	8 H	GD 203 0001 R0084				
	10	S 203-C	10 H	GD 203 0001 R0104				
	13	S 203-C	13 H	GD 203 0001 R0134				
	16	S 203-C	16 H	GD 203 0001 R0164				
	20 ①	S 203-C	20 H	GD 203 0001 R0204				
	25	S 203-C	25 H	GD 203 0001 R0254				
	32 ②	S 203-C	32 H	GD 203 0001 R0324				
	40 ③	S 203-C	40 H	GD 203 0001 R0404				
	50	S 203-C	50 H	GD 203 0001 R0504				
	63	S 203-C	63 H	GD 203 0001 R0634				
4	0,5	S 204-C	0,5 H	GD 204 0001 R0984			0,500	2
	1	S 204-C	1 H	GD 204 0001 R0014				
	1,6	S 204-C	1,6 H	GD 204 0001 R0974				
	2	S 204-C	2 H	GD 204 0001 R0024				
	3	S 204-C	3 H	GD 204 0001 R0034				
	4	S 204-C	4 H	GD 204 0001 R0044				
	6	S 204-C	6 H	GD 204 0001 R0064				
	8	S 204-C	8 H	GD 204 0001 R0084				
	10	S 204-C	10 H	GD 204 0001 R0104				
	13	S 204-C	13 H	GD 204 0001 R0134				
	16	S 204-C	16 H	GD 204 0001 R0164				
	20	S 204-C	20 H	GD 204 0001 R0204				
	25	S 204-C	25 H	GD 204 0001 R0254				
	32	S 204-C	32 H	GD 204 0001 R0324				
	40	S 204-C	40 H	GD 204 0001 R0404				
	50	S 204-C	50 H	GD 204 0001 R0504				
	63	S 204-C	40 H	GD 204 0001 R0634				

Bestellcode

Sicherungsautomat mit Öffner   1

Sicherungsautomat mit Schließer   0

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

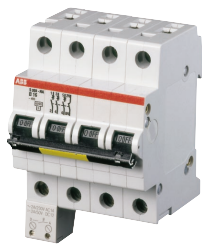
**C**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

6000  
3



SK 031 B 02



SK 028 B 02

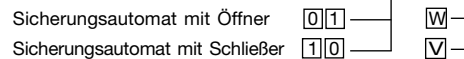
**Auswahltablelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
--------------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

<b>1</b> + <b>NA</b>	0,5	<b>S 201-C 0,5 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0984				0,125	10/40
	1	<b>S 201-C 1 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0014					
	1,6	<b>S 201-C 1,6 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0974					
	2	<b>S 201-C 2 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0024					
	3	<b>S 201-C 3 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0034					
	4	<b>S 201-C 4 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0044					
	6	<b>S 201-C 6 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0064					
	8	<b>S 201-C 8 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0084					
	10	<b>S 201-C 10 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0104					
	13	<b>S 201-C 13 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0134					
	16	<b>S 201-C 16 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0164					
	20 ①	<b>S 201-C 20 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0204					
	25	<b>S 201-C 25 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0254					
	32 ②	<b>S 201-C 32 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0324					
40 ③	<b>S 201-C 40 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0404						
50	<b>S 201-C 50 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0504						
63	<b>S 201-C 63 NA H</b> □□	GD □201 0103 R0634						
<b>3</b> + <b>NA</b>	0,5	<b>S 203-C 0,5 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0984				0,375	3/12
	1	<b>S 203-C 1 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0014					
	1,6	<b>S 203-C 1,6 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0974					
	2	<b>S 203-C 2 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0024					
	3	<b>S 203-C 3 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0034					
	4	<b>S 203-C 4 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0044					
	6	<b>S 203-C 6 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0064					
	8	<b>S 203-C 8 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0084					
	10	<b>S 203-C 10 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0104					
	13	<b>S 203-C 13 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0134					
	16	<b>S 203-C 16 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0164					
	20 ①	<b>S 203-C 20 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0204					
	25	<b>S 203-C 25 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0254					
	32 ②	<b>S 203-C 32 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0324					
40 ③	<b>S 203-C 40 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0404						
50	<b>S 203-C 50 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0504						
63	<b>S 203-C 63 NA H</b> □□	GD □203 0103 R0634						

**Bestellcode**



① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

**K**

nach DIN VDE 0660 Teil 101  
für Kraftstromkreise und  
Leitungsschutz

6000



SK 027 B 01



SK 028 B 01



SK 029 B 01



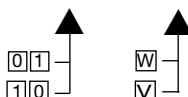
SK 031 B 01

**Auswahltabelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben		Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
		Kurzbezeichnung							
1	0,5	S 201-K	0,5 H	GD 201 0001 R0157				0,125	10/40
	1	S 201-K	1 H	GD 201 0001 R0217					
	1,6	S 201-K	1,6 H	GD 201 0001 R0257					
	2	S 201-K	2 H	GD 201 0001 R0277					
	3	S 201-K	3 H	GD 201 0001 R0317					
	4	S 201-K	4 H	GD 201 0001 R0337					
	6	S 201-K	6 H	GD 201 0001 R0377					
	8	S 201-K	8 H	GD 201 0001 R0407					
	10	S 201-K	10 H	GD 201 0001 R0427					
	13	S 201-K	13 H	GD 201 0001 R0447					
	16	S 201-K	16 H	GD 201 0001 R0467					
	20	S 201-K	20 H	GD 201 0001 R0487					
	25	S 201-K	25 H	GD 201 0001 R0517					
	32	S 201-K	32 H	GD 201 0001 R0537					
	40	S 201-K	40 H	GD 201 0001 R0557					
	2	0,5	S 202-K	0,5 H					
1		S 202-K	1 H	GD 202 0001 R0217					
1,6		S 202-K	1,6 H	GD 202 0001 R0257					
2		S 202-K	2 H	GD 202 0001 R0277					
3		S 202-K	3 H	GD 202 0001 R0317					
4		S 202-K	4 H	GD 202 0001 R0337					
6		S 202-K	6 H	GD 202 0001 R0377					
8		S 202-K	8 H	GD 202 0001 R0407					
10		S 202-K	10 H	GD 202 0001 R0427					
13		S 202-K	13 H	GD 202 0001 R0447					
16		S 202-K	16 H	GD 202 0001 R0467					
20		S 202-K	20 H	GD 202 0001 R0487					
25		S 202-K	25 H	GD 202 0001 R0517					
32		S 202-K	32 H	GD 202 0001 R0537					
40		S 202-K	40 H	GD 202 0001 R0557					
3		0,5	S 203-K	0,5 H	GD 203 0001 R0157				0,375
	1	S 203-K	1 H	GD 203 0001 R0217					
	1,6	S 203-K	1,6 H	GD 203 0001 R0257					
	2	S 203-K	2 H	GD 203 0001 R0277					
	3	S 203-K	3 H	GD 203 0001 R0317					
	4	S 203-K	4 H	GD 203 0001 R0337					
	6	S 203-K	6 H	GD 203 0001 R0377					
	8	S 203-K	8 H	GD 203 0001 R0407					
	10	S 203-K	10 H	GD 203 0001 R0427					
	13	S 203-K	13 H	GD 203 0001 R0447					
	16	S 203-K	16 H	GD 203 0001 R0467					
	20	S 203-K	20 H	GD 203 0001 R0487					
	25	S 203-K	25 H	GD 203 0001 R0517					
	32	S 203-K	32 H	GD 203 0001 R0537					
	40	S 203-K	40 H	GD 203 0001 R0557					
	4	0,5	S 204-K	0,5 H	GD 204 0001 R0157				
1		S 204-K	1 H	GD 204 0001 R0217					
1,6		S 204-K	1,6 H	GD 204 0001 R0257					
2		S 204-K	2 H	GD 204 0001 R0277					
3		S 204-K	3 H	GD 204 0001 R0317					
4		S 204-K	4 H	GD 204 0001 R0337					
6		S 204-K	6 H	GD 204 0001 R0377					
8		S 204-K	8 H	GD 204 0001 R0407					
10		S 204-K	10 H	GD 204 0001 R0427					
13		S 204-K	13 H	GD 204 0001 R0447					
16		S 204-K	16 H	GD 204 0001 R0467					
20		S 204-K	20 H	GD 204 0001 R0487					
25		S 204-K	25 H	GD 204 0001 R0517					
32		S 204-K	32 H	GD 204 0001 R0537					
40		S 204-K	40 H	GD 204 0001 R0557					

**Bestellcode**

Sicherungsautomat mit Öffner  0  1  
Sicherungsautomat mit Schließer  1  0



Ⓞ U<sub>Bmax</sub> 125 V ~ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung



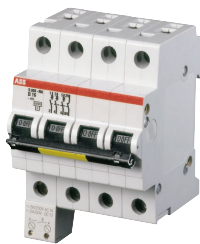
**K**

nach DIN VDE 0660 Teil 101  
für Kraftstromkreise und  
Leitungsschutz

6000



SK 031 B 02



SK 028 B 02

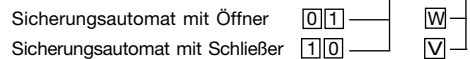
**Auswahltablelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
--------------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

<b>1</b> + <b>NA</b>	0,5	S 201-K 0,5 NA H□□	GD □201 0103 R0157				0,125	10/40
	1	S 201-K 1 NA H□□	GD □201 0103 R0217					
	1,6	S 201-K 1,6 NA H□□	GD □201 0103 R0257					
	2	S 201-K 2 NA H□□	GD □201 0103 R0277					
	3	S 201-K 3 NA H□□	GD □201 0103 R0317					
	4	S 201-K 4 NA H□□	GD □201 0103 R0337					
	6	S 201-K 6 NA H□□	GD □201 0103 R0377					
	8	S 201-K 8 NA H□□	GD □201 0103 R0407					
	10	S 201-K 10 NA H□□	GD □201 0103 R0427					
	13	S 201-K 13 NA H□□	GD □201 0103 R0447					
	16	S 201-K 16 NA H□□	GD □201 0103 R0467					
	20	S 201-K 20 NA H□□	GD □201 0103 R0487					
	25	S 201-K 25 NA H□□	GD □201 0103 R0517					
	32	S 201-K 32 NA H□□	GD □201 0103 R0537					
	40	S 201-K 40 NA H□□	GD □201 0103 R0557					
50	S 201-K 50 NA H□□	GD □201 0103 R0577						
63	S 201-K 63 NA H□□	GD □201 0103 R0607						
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ∴								
<b>3</b> + <b>NA</b>	0,5	S 203-K 0,5 NA H□□	GD □203 0103 R0157				0,375	3/12
	1	S 203-K 1 NA H□□	GD □203 0103 R0217					
	1,6	S 203-K 1,6 NA H□□	GD □203 0103 R0257					
	2	S 203-K 2 NA H□□	GD □203 0103 R0277					
	3	S 203-K 3 NA H□□	GD □203 0103 R0317					
	4	S 203-K 4 NA H□□	GD □203 0103 R0337					
	6	S 203-K 6 NA H□□	GD □203 0103 R0377					
	8	S 203-K 8 NA H□□	GD □203 0103 R0407					
	10	S 203-K 10 NA H□□	GD □203 0103 R0427					
	13	S 203-K 13 NA H□□	GD □203 0103 R0447					
	16	S 203-K 16 NA H□□	GD □203 0103 R0467					
	20	S 203-K 20 NA H□□	GD □203 0103 R0487					
	25	S 203-K 25 NA H□□	GD □203 0103 R0517					
	32	S 203-K 32 NA H□□	GD □203 0103 R0537					
	40	S 203-K 40 NA H□□	GD □203 0103 R0557					
50	S 203-K 50 NA H□□	GD □203 0103 R0577						
63	S 203-K 63 NA H□□	GD □203 0103 R0607						
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~								

**Bestellcode**



Z

nach DIN VDE 0660 Teil 101 für den Schutz von Steuerstromkreisen, Spannungswandlern, Halbleiterschutz bei gezielter Zuordnung und Leitungen

6000



SK 027 B 01



SK 028 B 01



SK 029 B 01



SK 031 B 01

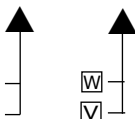
Auswahltabelle

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- h. St.
1	0,5	S 201-Z 0,5 H□□	GD □201 0001 R0158				0,125	10/40
	1	S 201-Z 1 H □□	GD □201 0001 R0218					
	1,6	S 201-Z 1,6 H□□	GD □201 0001 R0258					
	2	S 201-Z 2 H□□	GD □201 0001 R0278					
	3	S 201-Z 3 H□□	GD □201 0001 R0318					
	4	S 201-Z 4 H□□	GD □201 0001 R0338					
	6	S 201-Z 6 H□□	GD □201 0001 R0378					
	8	S 201-Z 8 H□□	GD □201 0001 R0408					
	10	S 201-Z 10 H□□	GD □201 0001 R0428					
	16	S 201-Z 16 H□□	GD □201 0001 R0468					
	20	S 201-Z 20 H□□	GD □201 0001 R0488					
	25	S 201-Z 25 H□□	GD □201 0001 R0518					
	32	S 201-Z 32 H□□	GD □201 0001 R0538					
	40	S 201-Z 40 H□□	GD □201 0001 R0558					
	50	S 201-Z 50 H□□	GD □201 0001 R0578					
	63	S 201-Z 63 H□□	GD □201 0001 R0608					
	2	0,5	S 202-Z 0,5 H□□					
1		S 202-Z 1 H □□	GD □202 0001 R0218					
1,6		S 202-Z 1,6 H□□	GD □202 0001 R0258					
2		S 202-Z 2 H□□	GD □202 0001 R0278					
3		S 202-Z 3 H□□	GD □202 0001 R0318					
4		S 202-Z 4 H□□	GD □202 0001 R0338					
6		S 202-Z 6 H□□	GD □202 0001 R0378					
8		S 202-Z 8 H□□	GD □202 0001 R0408					
10		S 202-Z 10 H□□	GD □202 0001 R0428					
16		S 202-Z 16 H□□	GD □202 0001 R0468					
20		S 202-Z 20 H□□	GD □202 0001 R0488					
25		S 202-Z 25 H□□	GD □202 0001 R0518					
32		S 202-Z 32 H□□	GD □202 0001 R0538					
40		S 202-Z 40 H□□	GD □202 0001 R0558					
50		S 202-Z 50 H□□	GD □202 0001 R0578					
63		S 202-Z 63 H□□	GD □202 0001 R0608					
3		0,5	S 203-Z 0,5 H□□	GD □203 0001 R0158				0,375
	1	S 203-Z 1 H □□	GD □203 0001 R0218					
	1,6	S 203-Z 1,6 H□□	GD □203 0001 R0258					
	2	S 203-Z 2 H□□	GD □203 0001 R0278					
	3	S 203-Z 3 H□□	GD □203 0001 R0318					
	4	S 203-Z 4 H□□	GD □203 0001 R0338					
	6	S 203-Z 6 H□□	GD □203 0001 R0378					
	8	S 203-Z 8 H□□	GD □203 0001 R0408					
	10	S 203-Z 10 H□□	GD □203 0001 R0428					
	16	S 203-Z 16 H□□	GD □203 0001 R0468					
	20	S 203-Z 20 H□□	GD □203 0001 R0488					
	25	S 203-Z 25 H□□	GD □203 0001 R0518					
	32	S 203-Z 32 H□□	GD □203 0001 R0538					
	40	S 203-Z 40 H□□	GD □203 0001 R0558					
	50	S 203-Z 50 H□□	GD □203 0001 R0578					
	63	S 203-Z 63 H□□	GD □203 0001 R0608					
	4	0,5	S 204-Z 0,5 H□□	GD □204 0001 R0158				
1		S 204-Z 1 H □□	GD □204 0001 R0218					
1,6		S 204-Z 1,6 H□□	GD □204 0001 R0258					
2		S 204-Z 2 H□□	GD □204 0001 R0278					
3		S 204-Z 3 H□□	GD □204 0001 R0318					
4		S 204-Z 4 H□□	GD □204 0001 R0338					
6		S 204-Z 6 H□□	GD □204 0001 R0378					
8		S 204-Z 8 H□□	GD □204 0001 R0408					
10		S 204-Z 10 H□□	GD □204 0001 R0428					
16		S 204-Z 16 H□□	GD □204 0001 R0468					
20		S 204-Z 20 H□□	GD □204 0001 R0488					
25		S 204-Z 25 H□□	GD □204 0001 R0518					
32		S 204-Z 32 H□□	GD □204 0001 R0538					
40		S 204-Z 40 H□□	GD □204 0001 R0558					
50		S 204-Z 50 H□□	GD □204 0001 R0578					
63		S 204-Z 63 H□□	GD □204 0001 R0608					

Bestellcode

Sicherungsautomat mit Öffner  1

Sicherungsautomat mit Schließer  1



① U<sub>Bmax</sub> 125 V ... mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

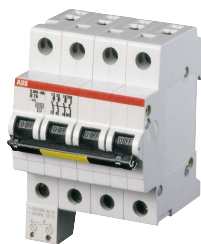
**Z**

nach DIN VDE 0660 Teil 101 für den Schutz von Steuerstromkreisen, Spannungswandlern, Halbleiterschutz bei gezielter Zuordnung und Leitungen

6000



SK 031 B 02



SK 028 B 02

**Auswahltabelle**

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
---------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

1 + NA	0,5	S 201-Z 0,5 NA H□□	GD □201 0103 R0158				0,125	10/40
	1	S 201-Z 1 NA H□□	GD □201 0103 R0218					
	1,6	S 201-Z 1,6 NA H□□	GD □201 0103 R0258					
	2	S 201-Z 2 NA H□□	GD □201 0103 R0278					
	3	S 201-Z 3 NA H□□	GD □201 0103 R0318					
	4	S 201-Z 4 NA H□□	GD □201 0103 R0338					
	6	S 201-Z 6 NA H□□	GD □201 0103 R0378					
	8	S 201-Z 8 NA H□□	GD □201 0103 R0408					
	10	S 201-Z 10 NA H□□	GD □201 0103 R0428					
	13	S 201-Z 13 NA H□□	GD □201 0103 R0448					
	16	S 201-Z 16 NA H□□	GD □201 0103 R0468					
	20	S 201-Z 20 NA H□□	GD □201 0103 R0488					
	3 + NA	0,5	S 203-Z 0,5 NA H□□	GD □203 0103 R0158				
1		S 203-Z 1 NA H□□	GD □203 0103 R0218					
1,6		S 203-Z 1,6 NA H□□	GD □203 0103 R0258					
2		S 203-Z 2 NA H□□	GD □203 0103 R0278					
3		S 203-Z 3 NA H□□	GD □203 0103 R0318					
4		S 203-Z 4 NA H□□	GD □203 0103 R0338					
6		S 203-Z 6 NA H□□	GD □203 0103 R0378					
8		S 203-Z 8 NA H□□	GD □203 0103 R0408					
10		S 203-Z 10 NA H□□	GD □203 0103 R0428					
13		S 203-Z 13 NA H□□	GD □203 0103 R0448					
16		S 203-Z 16 NA H□□	GD □203 0103 R0468					
20		S 203-Z 20 NA H□□	GD □203 0103 R0488					
25		S 203-Z 25 NA H□□	GD □203 0103 R0518					
32	S 203-Z 32 NA H□□	GD □203 0103 R0538						
40	S 203-Z 40 NA H□□	GD □203 0103 R0558						
50	S 203-Z 50 NA H□□	GD □203 0103 R0578						
63	S 203-Z 63 NA H□□	GD □203 0103 R0608						

**Bestellcode**

Sicherungsautomat mit Öffner  0  1  W  V

Sicherungsautomat mit Schließer  1  0  V

# B

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

10000  
3



SK 032 B 02

## Auswahltabelle

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
1	6	<b>S 201 M-B 6</b>	GH S201 1001 R0065				0,125	10/40
	10	<b>S 201 M-B 10</b>	GH S201 1001 R0105					
	13	<b>S 201 M-B 13</b>	GH S201 1001 R0135					
	16	<b>S 201 M-B 16</b>	GH S201 1001 R0165					
	20 ①	<b>S 201 M-B 20</b>	GH S201 1001 R0205					
	25	<b>S 201 M-B 25</b>	GH S201 1001 R0255					
	32 ②	<b>S 201 M-B 32</b>	GH S201 1001 R0325					
	40 ③	<b>S 201 M-B 40</b>	GH S201 1001 R0405					
	50	<b>S 201 M-B 50</b>	GH S201 1001 R0505					
	63	<b>S 201 M-B 63</b>	GH S201 1001 R0635					
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ∴								
2	6	<b>S 202 M-B 6</b>	GH S202 1001 R0065				0,250	5/20
	10	<b>S 202 M-B 10</b>	GH S202 1001 R0105					
	13	<b>S 202 M-B 13</b>	GH S202 1001 R0135					
	16	<b>S 202 M-B 16</b>	GH S202 1001 R0165					
	20	<b>S 202 M-B 20</b>	GH S202 1001 R0205					
	25	<b>S 202 M-B 25</b>	GH S202 1001 R0255					
	32	<b>S 202 M-B 32</b>	GH S202 1001 R0325					
	40	<b>S 202 M-B 40</b>	GH S202 1001 R0405					
	50	<b>S 202 M-B 50</b>	GH S202 1001 R0505					
	63	<b>S 202 M-B 63</b>	GH S202 1001 R0635					
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 125 V ∴ ④								
3	6	<b>S 203 M-B 6</b>	GH S203 1001 R0065				0,375	3/12
	10	<b>S 203 M-B 10</b>	GH S203 1001 R0105					
	13	<b>S 203 M-B 13</b>	GH S203 1001 R0135					
	16	<b>S 203 M-B 16</b>	GH S203 1001 R0165					
	20 ①	<b>S 203 M-B 20</b>	GH S203 1001 R0205					
	25	<b>S 203 M-B 25</b>	GH S203 1001 R0255					
	32 ②	<b>S 203 M-B 32</b>	GH S203 1001 R0325					
	40 ③	<b>S 203 M-B 40</b>	GH S203 1001 R0405					
	50	<b>S 203 M-B 50</b>	GH S203 1001 R0505					
	63	<b>S 203 M-B 63</b>	GH S203 1001 R0635					
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~								
4	6	<b>S 204 M-B 6</b>	GH S204 1001 R0065				0,500	2
	10	<b>S 204 M-B 10</b>	GH S204 1001 R0105					
	13	<b>S 204 M-B 13</b>	GH S204 1001 R0135					
	16	<b>S 204 M-B 16</b>	GH S204 1001 R0165					
	20	<b>S 204 M-B 20</b>	GH S204 1001 R0205					
	25	<b>S 204 M-B 25</b>	GH S204 1001 R0255					
	32	<b>S 204 M-B 32</b>	GH S204 1001 R0325					
	40	<b>S 204 M-B 40</b>	GH S204 1001 R0405					
	50	<b>S 204 M-B 50</b>	GH S204 1001 R0505					
	63	<b>S 204 M-B 63</b>	GH S204 1001 R0635					
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 125 V ∴ ④								

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

**B**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

10000  
3



SK 032 B 02

**Auswahltablelle**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
--------------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

1 + NA	6	S 201 M-B 6 NA	GH S201 1103 R0065				0,250	5
	10	S 201 M-B 10 NA	GH S201 1103 R0105					
	13	S 261 M-B 13 NA	GH S201 1103 R0135					
	16	S 201 M-B 16 NA	GH S201 1103 R0165					
	20 ①	S 201 M-B 20 NA	GH S201 1103 R0205					
	25	S 201 M-B 25 NA	GH S201 1103 R0255					
	32 ②	S 201 M-B 32 NA	GH S201 1103 R0325					
	40 ③	S 201 M-B 40 NA	GH S201 1103 R0405					
	50	S 201 M-B 50 NA	GH S201 1103 R0505					
	63	S 201 M-B 63 NA	GH S201 1103 R0635					
3 + NA	6	S 203 M-B 6 NA	GH S203 1103 R0065				0,500	2
	10	S 203 M-B 10 NA	GH S203 1103 R0105					
	13	S 203 M-B 13 NA	GH S203 1103 R0135					
	16	S 203 M-B 16 NA	GH S203 1103 R0165					
	20 ①	S 203 M-B 20 NA	GH S203 1103 R0205					
	25	S 203 M-B 25 NA	GH S203 1103 R0255					
	32 ②	S 203 M-B 32 NA	GH S203 1103 R0325					
	40 ③	S 203 M-B 40 NA	GH S203 1103 R0405					
	50	S 203 M-B 50 NA	GH S203 1103 R0505					
	63	S 203 M-B 63 NA	GH S203 1103 R0635				0,580	

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

# C

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

10000  
3



SK 044 B 02



SK 045 B 02



SK 046 B 02

## Auswahltabelle

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbearzeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- h. St.
1	0,5	S 201 M-C 0,5	GH S201 1001 R0984				0,125	10/40
	1	S 201 M-C 1	GH S201 1001 R0014					
	1,6	S 201 M-C 1,6	GH S201 1001 R0974					
	2	S 201 M-C 2	GH S201 1001 R0024					
	3	S 201 M-C 3	GH S201 1001 R0034					
	4	S 201 M-C 4	GH S201 1001 R0044					
	6	S 201 M-C 6	GH S201 1001 R0064					
	8	S 201 M-C 8	GH S201 1001 R0084					
	10	S 201 M-C 10	GH S201 1001 R0104					
	13	S 201 M-C 13	GH S201 1001 R0134					
	16	S 201 M-C 16	GH S201 1001 R0164					
	20 ①	S 201 M-C 20	GH S201 1001 R0204					
	25	S 201 M-C 25	GH S201 1001 R0254					
	32 ②	S 201 M-C 32	GH S201 1001 R0324					
	40 ③	S 201 M-C 40	GH S201 1001 R0404					
	50	S 201 M-C 50	GH S201 1001 R0504					
63	S 201 M-C 63	GH S201 1001 R0634						
2	0,5	S 202 M-C 0,5	GH S202 1001 R0984				0,250	5/20
	1	S 202 M-C 1	GH S202 1001 R0014					
	1,6	S 202 M-C 1,6	GH S202 1001 R0974					
	2	S 202 M-C 2	GH S202 1001 R0024					
	3	S 202 M-C 3	GH S202 1001 R0034					
	4	S 202 M-C 4	GH S202 1001 R0044					
	6	S 202 M-C 6	GH S202 1001 R0064					
	8	S 202 M-C 8	GH S202 1001 R0084					
	10	S 202 M-C 10	GH S202 1001 R0104					
	13	S 202 M-C 13	GH S202 1001 R0134					
	16	S 202 M-C 16	GH S202 1001 R0164					
	20	S 202 M-C 20	GH S202 1001 R0204					
	25	S 202 M-C 25	GH S202 1001 R0254					
	32 ④	S 202 M-C 32	GH S202 1001 R0324					
	40	S 202 M-C 40	GH S202 1001 R0404					
	50	S 202 M-C 50	GH S202 1001 R0504					
63	S 202 M-C 63	GH S202 1001 R0634						
3	0,5	S 203 M-C 0,5	GH S203 1001 R0984				0,375	3/12
	1	S 203 M-C 1	GH S203 1001 R0014					
	1,6	S 203 M-C 1,6	GH S203 1001 R0974					
	2	S 203 M-C 2	GH S203 1001 R0024					
	3	S 203 M-C 3	GH S203 1001 R0034					
	4	S 203 M-C 4	GH S203 1001 R0044					
	6	S 203 M-C 6	GH S203 1001 R0064					
	8	S 203 M-C 8	GH S203 1001 R0084					
	10	S 203 M-C 10	GH S203 1001 R0104					
	13	S 203 M-C 13	GH S203 1001 R0134					
	16	S 203 M-C 16	GH S203 1001 R0164					
	20 ①	S 203 M-C 20	GH S203 1001 R0204					
	25	S 203 M-C 25	GH S203 1001 R0254					
	32 ②	S 203 M-C 32	GH S203 1001 R0324					
	40 ③	S 203 M-C 40	GH S203 1001 R0404					
	50	S 203 M-C 50	GH S203 1001 R0504					
63	S 203 M-C 63	GH S203 1001 R0634						
4	0,5	S 204 M-C 0,5	GH S204 1001 R0984				0,500	2
	1	S 204 M-C 1	GH S204 1001 R0014					
	1,6	S 204 M-C 1,6	GH S204 1001 R0974					
	2	S 204 M-C 2	GH S204 1001 R0024					
	3	S 204 M-C 3	GH S204 1001 R0034					
	4	S 204 M-C 4	GH S204 1001 R0044					
	6	S 204 M-C 6	GH S204 1001 R0064					
	8	S 204 M-C 8	GH S204 1001 R0084					
	10	S 204 M-C 10	GH S204 1001 R0104					
	13	S 204 M-C 13	GH S204 1001 R0134					
	16	S 204 M-C 16	GH S204 1001 R0164					
	20	S 204 M-C 20	GH S204 1001 R0204					
	25	S 204 M-C 25	GH S204 1001 R0254					
	32 ④	S 204 M-C 32	GH S204 1001 R0324					
	40	S 204 M-C 40	GH S204 1001 R0404					
	50	S 204 M-C 50	GH S204 1001 R0504					
63	S 204 M-C 63	GH S204 1001 R0634						

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ~ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung

**C**

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

10000  
3



SK 032 B 02

**Auswahltable**

Pol- zahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
--------------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------

**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

<b>1</b> + <b>NA</b>	0,5	<b>S 201 M-C 0,5 NA</b>	GH S201 1103 R0984				0,250	5
	1	<b>S 201 M-C 1 NA</b>	GH S201 1103 R0014					
	1,6	<b>S 201 M-C 1,6 NA</b>	GH S201 1103 R0974					
	2	<b>S 201 M-C 2 NA</b>	GH S201 1103 R0024					
	3	<b>S 201 M-C 3 NA</b>	GH S201 1103 R0034					
	4	<b>S 201 M-C 4 NA</b>	GH S201 1103 R0044					
	6	<b>S 201 M-C 6 NA</b>	GH S201 1103 R0064					
	8	<b>S 201 M-C 8 NA</b>	GH S201 1103 R0084					
	10	<b>S 201 M-C 10 NA</b>	GH S201 1103 R0104					
	13	<b>S 201 M-C 13 NA</b>	GH S201 1103 R0134					
	16	<b>S 201 M-C 16 NA</b>	GH S201 1103 R0164					
	20 ①	<b>S 201 M-C 20 NA</b>	GH S201 1103 R0204					
	25	<b>S 201 M-C 25 NA</b>	GH S201 1103 R0254					
	32 ②	<b>S 201 M-C 32 NA</b>	GH S201 1103 R0324					
40 ③	<b>S 201 M-C 40 NA</b>	GH S201 1103 R0404						
<b>3</b> + <b>NA</b>	0,5	<b>S 203 M-C 0,5 NA</b>	GH S203 1103 R0984				0,500	2
	1	<b>S 203 M-C 1 NA</b>	GH S203 1103 R0014					
	1,6	<b>S 203 M-C 1,6 NA</b>	GH S203 1103 R0974					
	2	<b>S 203 M-C 2 NA</b>	GH S203 1103 R0024					
	3	<b>S 203 M-C 3 NA</b>	GH S203 1103 R0034					
	4	<b>S 203 M-C 4 NA</b>	GH S203 1103 R0044					
	6	<b>S 203 M-C 6 NA</b>	GH S203 1103 R0064					
	8	<b>S 203 M-C 8 NA</b>	GH S203 1103 R0084					
	10	<b>S 203 M-C 10 NA</b>	GH S203 1103 R0104					
	13	<b>S 203 M-C 13 NA</b>	GH S203 1103 R0134					
	16	<b>S 203 M-C 16 NA</b>	GH S203 1103 R0164					
	20 ①	<b>S 203 M-C 20 NA</b>	GH S203 1103 R0204					
	25	<b>S 203 M-C 25 NA</b>	GH S203 1103 R0254					
	32 ②	<b>S 203 M-C 32 NA</b>	GH S203 1103 R0324					
40 ③	<b>S 203 M-C 40 NA</b>	GH S203 1103 R0404						
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ≍	50	<b>S 201 M-C 50 NA</b>	GH S201 1103 R0504				0,290	
	63	<b>S 201 M-C 63 NA</b>	GH S201 1103 R0634					
U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	50	<b>S 203 M-C 50 NA</b>	GH S203 1103 R0504				0,580	
	63	<b>S 203 M-C 63 NA</b>	GH S203 1103 R0634					

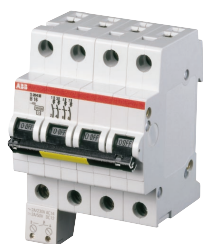
① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

# B

nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz

10000  
3



SK 030 B 02

### Auswahltabelle

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.	
1	6	S 201 M-B 6 H□□	GD □201 1001 R0065				0,125	10/40	
	10	S 201 M-B 10 H□□	GD □201 1001 R0105						
	13	S 201 M-B 13 H□□	GD □201 1001 R0135						
	16	S 201 M-B 16 H□□	GD □201 1001 R0165						
	20 ①	S 201 M-B 20 H□□	GD □201 1001 R0205						
	25	S 201 M-B 25 H□□	GD □201 1001 R0255						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	32 ②	S 201 M-B 32 H□□						GD □201 1001 R0325
		40 ③	S 201 M-B 40 H□□						GD □201 1001 R0405
	60 V ∴	50	S 201 M-B 50 H□□						GD □201 1001 R0505
		63	S 201 M-B 63 H□□						GD □201 1001 R0635
2	6	S 202 M-B 6 H□□	GD □202 1001 R0065				0,250	5/20	
	10	S 202 M-B 10 H□□	GD □202 1001 R0105						
	13	S 202 M-B 13 H□□	GD □202 1001 R0135						
	16	S 202 M-B 16 H□□	GD □202 1001 R0165						
	20	S 202 M-B 20 H□□	GD □202 1001 R0205						
	25	S 202 M-B 25 H□□	GD □202 1001 R0255						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	32	S 202 M-B 32 H□□						GD □202 1001 R0325
	125 V ∴	40	S 202 M-B 40 H□□						GD □202 1001 R0405
	④	50	S 202 M-B 50 H□□						GD □202 1001 R0505
		63	S 202 M-B 63 H□□						GD □202 1001 R0635
3	6	S 203 M-B 6 H□□	GD □203 1001 R0065				0,375	3/12	
	10	S 203 M-B 10 H□□	GD □203 1001 R0105						
	13	S 203 M-B 13 H□□	GD □203 1001 R0135						
	16	S 203 M-B 16 H□□	GD □203 1001 R0165						
	20 ①	S 203 M-B 20 H□□	GD □203 1001 R0205						
	25	S 203 M-B 25 H□□	GD □203 1001 R0255						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	32 ②	S 203 M-B 32 H□□						GD □203 1001 R0325
		40 ③	S 203 M-B 40 H□□						GD □203 1001 R0405
		50	S 203 M-B 50 H□□						GD □203 1001 R0505
		63	S 203 M-B 63 H□□						GD □203 1001 R0635
4	6	S 204 M-B 6 H□□	GD □204 1001 R0065				0,500	2	
	10	S 204 M-B 10 H□□	GD □204 1001 R0105						
	13	S 204 M-B 13 H□□	GD □204 1001 R0135						
	16	S 204 M-B 16 H□□	GD □204 1001 R0165						
	20	S 204 M-B 20 H□□	GD □204 1001 R0205						
	25	S 204 M-B 25 H□□	GD □204 1001 R0255						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	32	S 204 M-B 32 H□□						GD □204 1001 R0325
	125 V ∴	40	S 204 M-B 40 H□□						GD □204 1001 R0405
	④	50	S 204 M-B 50 H□□						GD □204 1001 R0505
		63	S 204 M-B 63 H□□						GD □204 1001 R0635

### Bestellcode

Sicherungsautomat mit Öffner  0  1  W  V

Sicherungsautomat mit Schließer  1  0  V

- ① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW
- ② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

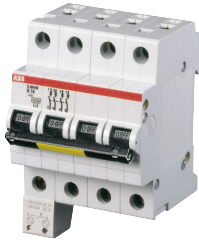
- ③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW
- ④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung



# B

nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz

10000  
3



SK 030 B 02

### Auswahltablelle

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
---------	--------------------------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	-----------------------

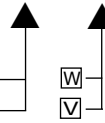
### Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA

1 + NA	6	S 201 M-B 6 NA H□□	GD □201 1103 R0065				0,125	10/40	
	10	S 201 M-B 10 NA H□□	GD □201 1103 R0105						
	13	S 201 M-B 13 NA H□□	GD □201 1103 R0135						
	16	S 201 M-B 16 NA H□□	GD □201 1103 R0165						
	20 ①	S 201 M-B 20 NA H□□	GD □201 1103 R0205						
	25	S 201 M-B 25 NA H□□	GD □201 1103 R0255						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~ 60 V ∴	32 ②	S 201 M-B 32 NA H□□	GD □201 1103 R0325					
		40 ③	S 201 M-B 40 NA H□□	GD □201 1103 R0405					
		50	S 201 M-B 50 NA H□□	GD □201 1103 R0505					
		63	S 201 M-B 63 NA H□□	GD □201 1103 R0635					
3 + NA	6	S 203 M-B 6 NA H□□	GD □203 1103 R0065				0,375	3/12	
	10	S 203 M-B 10 NA H□□	GD □203 1103 R0105						
	13	S 203 M-B 13 NA H□□	GD □203 1103 R0135						
	16	S 203 M-B 16 NA H□□	GD □203 1103 R0165						
	20 ①	S 203 M-B 20 NA H□□	GD □203 1103 R0205						
	25	S 203 M-B 25 NA H□□	GD □203 1103 R0255						
	U <sub>Bmax</sub> 440 V ~	32 ②	S 203 M-B 32 NA H□□	GD □203 1103 R0325					
		40 ③	S 203 M-B 40 NA H□□	GD □203 1103 R0405					
		50	S 203 M-B 50 NA H□□	GD □203 1103 R0505					
		63	S 203 M-B 63 NA H□□	GD □203 1103 R0635					

### Bestellcode

Sicherungsautomat mit Öffner  0  1

Sicherungsautomat mit Schließer  1  0



① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW

# C

nach DIN VDE 0641 Teil 11  
für Leitungsschutz

10000  
3



SK 030 B 02

## Auswahltabelle

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> , A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					
1	0,5	S 201 M-C	0,5 H	GD 201 1001 R0984			0,125	10/40
	1	S 201 M-C	1 H	GD 201 1001 R0014				
	1,6	S 201 M-C	1,6 H	GD 201 1001 R0974				
	2	S 201 M-C	2 H	GD 201 1001 R0024				
	3	S 201 M-C	3 H	GD 201 1001 R0034				
	4	S 201 M-C	4 H	GD 201 1001 R0044				
	6	S 201 M-C	6 H	GD 201 1001 R0064				
	8	S 201 M-C	8 H	GD 201 1001 R0084				
	10	S 201 M-C	10 H	GD 201 1001 R0104				
	13	S 201 M-C	13 H	GD 201 1001 R0134				
	16	S 201 M-C	16 H	GD 201 1001 R0164				
	20 ①	S 201 M-C	20 H	GD 201 1001 R0204				
	25	S 201 M-C	25 H	GD 201 1001 R0254				
	32 ②	S 201 M-C	32 H	GD 201 1001 R0324				
	40 ③	S 201 M-C	40 H	GD 201 1001 R0404				
	50	S 201 M-C	50 H	GD 201 1001 R0504				
63	S 201 M-C	63 H	GD 201 1001 R0634					
2	0,5	S 202 M-C	0,5 H	GD 202 1001 R0984			0,250	5/20
	1	S 202 M-C	1 H	GD 202 1001 R0014				
	1,6	S 202 M-C	1,6 H	GD 202 1001 R0974				
	2	S 202 M-C	2 H	GD 202 1001 R0024				
	3	S 202 M-C	3 H	GD 202 1001 R0034				
	4	S 202 M-C	4 H	GD 202 1001 R0044				
	6	S 202 M-C	6 H	GD 202 1001 R0064				
	8	S 202 M-C	8 H	GD 202 1001 R0084				
	10	S 202 M-C	10 H	GD 202 1001 R0104				
	13	S 202 M-C	13 H	GD 202 1001 R0134				
	16	S 202 M-C	16 H	GD 202 1001 R0164				
	20	S 202 M-C	20 H	GD 202 1001 R0204				
	25	S 202 M-C	25 H	GD 202 1001 R0254				
	32 ④	S 202 M-C	32 H	GD 202 1001 R0324				
	40	S 202 M-C	40 H	GD 202 1001 R0404				
	50	S 202 M-C	50 H	GD 202 1001 R0504				
63	S 202 M-C	63 H	GD 202 1001 R0634					
3	0,5	S 203 M-C	0,5 H	GD 203 1001 R0984			0,375	3/12
	1	S 203 M-C	1 H	GD 203 1001 R0014				
	1,6	S 203 M-C	1,6 H	GD 203 1001 R0974				
	2	S 203 M-C	2 H	GD 203 1001 R0024				
	3	S 203 M-C	3 H	GD 203 1001 R0034				
	4	S 203 M-C	4 H	GD 203 1001 R0044				
	6	S 203 M-C	6 H	GD 203 1001 R0064				
	8	S 203 M-C	8 H	GD 203 1001 R0084				
	10	S 203 M-C	10 H	GD 203 1001 R0104				
	13	S 203 M-C	13 H	GD 203 1001 R0134				
	16	S 203 M-C	16 H	GD 203 1001 R0164				
	20 ①	S 203 M-C	20 H	GD 203 1001 R0204				
	25	S 203 M-C	25 H	GD 203 1001 R0254				
	32 ②	S 203 M-C	32 H	GD 203 1001 R0324				
	40 ③	S 203 M-C	40 H	GD 203 1001 R0404				
	50	S 203 M-C	50 H	GD 203 1001 R0504				
63	S 203 M-C	63 H	GD 203 1001 R0634					
4	0,5	S 204 M-C	0,5 H	GD 204 1001 R0984			0,500	2
	1	S 204 M-C	1 H	GD 204 1001 R0014				
	1,6	S 204 M-C	1,6 H	GD 204 1001 R0974				
	2	S 204 M-C	2 H	GD 204 1001 R0024				
	3	S 204 M-C	3 H	GD 204 1001 R0034				
	4	S 204 M-C	4 H	GD 204 1001 R0044				
	6	S 204 M-C	6 H	GD 204 1001 R0064				
	8	S 204 M-C	8 H	GD 204 1001 R0084				
	10	S 204 M-C	10 H	GD 204 1001 R0104				
	13	S 204 M-C	13 H	GD 204 1001 R0134				
	16	S 204 M-C	16 H	GD 204 1001 R0164				
	20	S 204 M-C	20 H	GD 204 1001 R0204				
	25	S 204 M-C	25 H	GD 204 1001 R0254				
	32 ④	S 204 M-C	32 H	GD 204 1001 R0324				
	40	S 204 M-C	40 H	GD 204 1001 R0404				
	50	S 204 M-C	50 H	GD 204 1001 R0504				
63	S 204 M-C	40 H	GD 204 1001 R0634					

### Bestellcode

Sicherungsautomat mit Öffner  1  0

Sicherungsautomat mit Schließer  1  0

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW

③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW  
④ U<sub>Bmax</sub> 125 V ∴ mit 2 Kontaktbahnen in Reihenschaltung



**Auswahltablelle**

Polzahl	Bemes- sungs- strom I <sub>n</sub> , A	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
---------	--	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------------

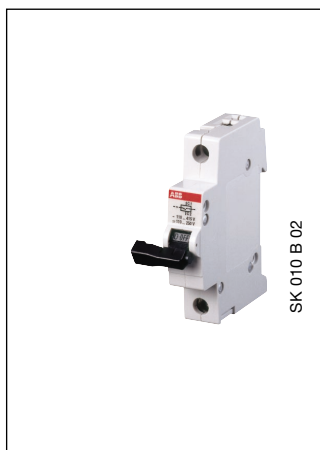
**Ausführung mit mitschaltendem Neutralleiter NA**

1 + NA	0,5	S 201 M-C 0,5 NA H	GD 201 1103 R0984				0,125	10/40
	1	S 201 M-C 1 NA H	GD 201 1103 R0014					
	1,6	S 201 M-C 1,6 NA H	GD 201 1103 R0974					
	2	S 201 M-C 2 NA H	GD 201 1103 R0024					
	3	S 201 M-C 3 NA H	GD 201 1103 R0034					
	4	S 201 M-C 4 NA H	GD 201 1103 R0044					
	6	S 201 M-C 6 NA H	GD 201 1103 R0064					
	8	S 201 M-C 8 NA H	GD 201 1103 R0084					
	10	S 201 M-C 10 NA H	GD 201 1103 R0104					
	13	S 201 M-C 13 NA H	GD 201 1103 R0134					
	16	S 201 M-C 16 NA H	GD 201 1103 R0164					
	20 ①	S 201 M-C 20 NA H	GD 201 1103 R0204					
	25	S 201 M-C 25 NA H	GD 201 1103 R0254					
	32 ②	S 201 M-C 32 NA H	GD 201 1103 R0324					
	40 ③	S 201 M-C 40 NA H	GD 201 1103 R0404					
50	S 201 M-C 50 NA H	GD 201 1103 R0504						
63	S 201 M-C 63 NA H	GD 201 1103 R0634						
3 + NA	0,5	S 203 M-C 0,5 NA H	GD 203 1103 R0984				0,375	3/12
	1	S 203 M-C 1 NA H	GD 203 1103 R0014					
	1,6	S 203 M-C 1,6 NA H	GD 203 1103 R0974					
	2	S 203 M-C 2 NA H	GD 203 1103 R0024					
	3	S 203 M-C 3 NA H	GD 203 1103 R0034					
	4	S 203 M-C 4 NA H	GD 203 1103 R0044					
	6	S 203 M-C 6 NA H	GD 203 1103 R0064					
	8	S 203 M-C 8 NA H	GD 203 1103 R0084					
	10	S 203 M-C 10 NA H	GD 203 1103 R0104					
	13	S 203 M-C 13 NA H	GD 203 1103 R0134					
	16	S 203 M-C 16 NA H	GD 203 1103 R0164					
	20 ①	S 203 M-C 20 NA H	GD 203 1103 R0204					
	25	S 203 M-C 25 NA H	GD 203 1103 R0254					
	32 ②	S 203 M-C 32 NA H	GD 203 1103 R0324					
	40 ③	S 203 M-C 40 NA H	GD 203 1103 R0404					
50	S 203 M-C 50 NA H	GD 203 1103 R0504						
63	S 203 M-C 63 NA H	GD 203 1103 R0634						

**Bestellcode**

Sicherungsautomat mit Öffner	0 1	W
Sicherungsautomat mit Schließer	1 0	V

① geeignet für Durchlauferhitzer 12 kW  
② geeignet für Durchlauferhitzer 18 kW  
③ geeignet für Durchlauferhitzer 21, 24 und 27 kW



Beschreibung	Bestellangaben Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
--------------	-----------------------------------	---------------	------------------------	-----------------------	------------------	---------------------	------------------------

**Signalkontakt/Hilfsschalter (universal)**

nachträglich rechts anbaubar an Leitungsschutzschalter, FI-Schutzschalter und FI/LS-Schutzschalter

1 Wechsler	S 2C-S/H6R	GH S200 1922 R0001					
------------	------------	--------------------	--	--	--	--	--

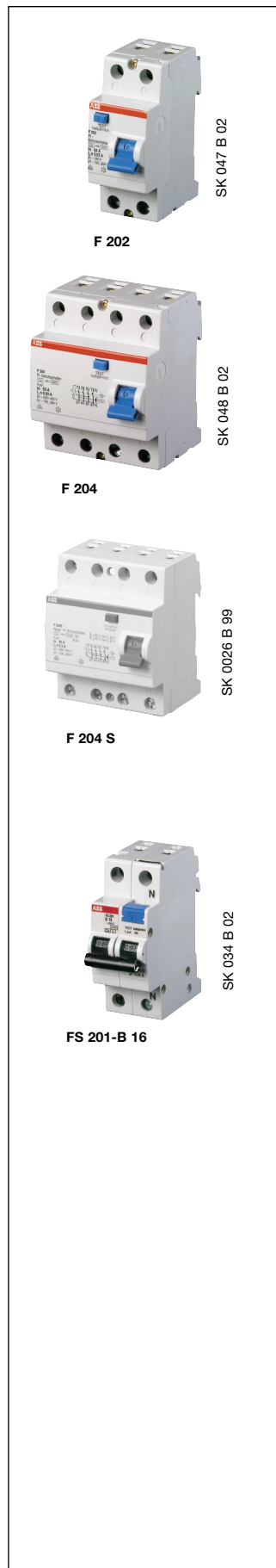
**Arbeitsstromauslöser**

AC 12 ... 69 V	S 2C-A1	GH S200 1909 R0001					
AC 415 ... 1000 V und AC/DC 110 ... 250 V	S 2C-A2	GH S200 1909 R0002					

**Unterspannungsauslöser**

DC 12 V	S 2C-UA 12	GH S200 1911 R0001					
AC/DC 24 V	S 2C-UA 24	GH S200 1911 R0002					
AC/DC 48 V	S 2C-UA 48	GH S200 1911 R0003					
AC/DC 110 V	S 2C-UA 110	GH S200 1911 R0004					
AC/DC 220 V	S 2C-UA 220	GH S200 1911 R0005					
AC 380 V	S 2C-UA 380	GH S200 1911 R0006					

\*lieferbar ab 09/2002



**Auswahltablelle Fehlerstrom-Schutzschalter**

Nenn- fehlerstrom $I_{\Delta n}$ mA	Nenn- strom $I_n$ A	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- gruppe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
		Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					

**Fehlerstrom-Schutzschalter F 202, 2-polig**

10	16	F 202-16/0,01	GH F202 0001 R1460	47570 9			0,345	5
30	25	F 202-25/0,03	GH F202 0001 R2510	47580 8			0,345	5
	40	F 202-40/0,03	GH F202 0001 R2550	47600 3			0,345	5
	63	F 202-63/0,03	GH F202 0001 R2590				0,345	5
300	25	F 202-25/0,3	GH F202 0001 R4510	47590 7			0,345	5
	40	F 202-40/0,3	GH F202 0001 R4550	47610 2			0,345	5
	63	F 202-63/0,3	GH F202 0001 R4590				0,345	5
500	25	F 202-25/0,5	GH F202 0001 R5510				0,345	5
	40	F 202-40/0,5	GH F202 0001 R5550				0,345	5
	63	F 202-63/0,5	GH F202 0001 R5590				0,345	5

**Fehlerstrom-Schutzschalter F 204, 4-polig**

30	25	F 204-25/0,03	GH F204 0001 R2510	47620 1			0,405	1
	40	F 204-40/0,03	GH F204 0001 R2550	47650 8			0,430	1
	63	F 204-63/0,03	GH F204 0001 R2590				0,430	1
300	25	F 204-25/0,3	GH F204 0001 R4510	47630 0			0,415	1
	40	F 204-40/0,3	GH F204 0001 R4550	47660 7			0,430	1
	63	F 204-63/0,3	GH F204 0001 R4590				0,430	1
500	25	F 204-25/0,5	GH F204 0001 R5510	47640 9			0,415	1
	40	F 204-40/0,5	GH F204 0001 R5550	47670 6			0,430	1
	63	F 204-63/0,5	GH F204 0001 R5590				0,430	1

**Fehlerstrom-Schutzschalter F 204 S, 4-polig selektiv**

300	40	F 204 S-40/0,3	GH F204 0094 R4550	47680 5			0,405	1
	63	F 204 S-63/0,3	GH F204 0094 R4590				0,405	1

**Fehlerstrom-Schutzschalter mit Sicherungsautomat FI/LS Baureihe FS 201**

10	10	FS 201-B 10/0,01	GH F201 1001 R1105						
	13	FS 201-B 13/0,01	GH F201 1001 R1135						
	16	FS 201-B 16/0,01	GH F201 1001 R1165						
	16	FS 201-K 16/0,01	GH F201 1001 R1467						
30	6	FS 201-B 6/0,03	GH F201 1001 R2065						
	10	FS 201-B 10/0,03	GH F201 1001 R2105						
	13	FS 201-B 13/0,03	GH F201 1001 R2135						
	16	FS 201-B 16/0,03	GH F201 1001 R2165						
	20	FS 201-B 20/0,03	GH F201 1001 R2205						
	25	FS 201-B 25/0,03	GH F201 1001 R2255						
	32	FS 201-B 32/0,03	GH F201 1001 R2325						
	40	FS 201-B 40/0,03	GH F201 1001 R2405						
300	1	FS 201-K 1/0,03	GH F201 1001 R2217						
	2	FS 201-K 2/0,03	GH F201 1001 R2277						
	4	FS 201-K 4/0,03	GH F201 1001 R2337						
	6	FS 201-K 6/0,03	GH F201 1001 R2377						
	10	FS 201-K 10/0,03	GH F201 1001 R2427						
	13	FS 201-K 13/0,03	GH F201 1001 R2447						
	16	FS 201-K 16/0,03	GH F201 1001 R2467						
	20	FS 201-K 20/0,03	GH F201 1001 R2487						
	25	FS 201-K 25/0,03	GH F201 1001 R2517						
	32	FS 201-K 32/0,03	GH F201 1001 R2537						
	300	1	FS 201-K 1/0,3	GH F201 1001 R4217					
		2	FS 201-K 2/0,3	GH F201 1001 R4277					
4		FS 201-K 4/0,3	GH F201 1001 R4337						
6		FS 201-K 6/0,3	GH F201 1001 R4377						
10		FS 201-K 10/0,3	GH F201 1001 R4427						
13		FS 201-K 13/0,3	GH F201 1001 R4447						
16		FS 201-K 16/0,3	GH F201 1001 R4467						
20		FS 201-K 20/0,3	GH F201 1001 R4487						
25		FS 201-K 25/0,3	GH F201 1001 R4517						
32		FS 201-K 32/0,3	GH F201 1001 R4537						
300		6	FS 201-C 6/0,3	GH F201 1001 R4064					
		10	FS 201-C 10/0,3	GH F201 1001 R4104					
	13	FS 201-C 13/0,3	GH F201 1001 R4134						
	16	FS 201-C 16/0,3	GH F201 1001 R4164						
	20	FS 201-C 20/0,3	GH F201 1001 R4204						
	25	FS 201-C 25/0,3	GH F201 1001 R4254						
	32	FS 201-C 32/0,3	GH F201 1001 R4324						
	40	FS 201-C 40/0,3	GH F201 1001 R4404						

## Auswahltablelle Sammelschienen

Quer- schnitt mm <sup>2</sup>	Module	Phasen	Bestellangaben		bbn 40 16779 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- ein- h. St.
			Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.					

### Sammelschienen nicht ablängbar (geschlossene Bauform)

10	2	1	PS 1/2	GH L201 0507 R0001	46300 3			0,008	180
10	3	1	PS 1/3	GH L201 0507 R0006	51465 1			0,025	60
10	6	1	PS 1/6	GH L201 0507 R0002	46310 2			0,025	60
10	9	1	PS 1/9	GH L201 0507 R0003	46320 1			0,039	30
10	12	1	PS 1/12	GH L201 0507 R0004	46330 0			0,052	30
10	6	3	PS 3/6	GH L203 0507 R0001	46340 9			0,042	60
10	9	3	PS 3/9	GH L203 0507 R0002	46350 8			0,069	30
10	12	3	PS 3/12	GH L203 0507 R0003	46360 7			0,096	30
10	12 (ohne NA)	3	PS 3/12 FI	GH L203 0507 R0004	46370 6			0,094	30

### 1, 2, 3 und 4-polige Sammelschienen zum Ablängen

10	60	1	PS 1/60	GH L201 0507 R1000	51466 8				30
10	12	2	PS 2/12	GH V202 0507 R1012	55652 1				
10	58	2	PS 2/58	GH V202 0507 R1058	55655 2				
16	58	2	PS 2/58/16	GH V202 0507 R1658	55656 9				
16	48	2	PS 2/48/16 H *	GH V202 0507 R1648	55654 5				
10	60	3	PS 3/60	GH V203 0507 R1060	51469 9				
16	60	3	PS 3/60/16	GH V203 0507 R1660	51470 5				
10	39	3	PS 3/39 H *	GH V203 0507 R1039	55659 0				
16	39	3	PS 3/39/16 H *	GH V203 0507 R1639	55660 6				
10	48	3	PS 3/48 H *	GH V203 0507 R1048	55661 3				
16	48	3	PS 3/48/16 H *	GH V203 0507 R1648	55664 4				
10	57	3	PS 3/57 FI	GH V203 0507 R1057	55665 1				
10	12	4	PS 4/12	GH V204 0507 R1012	55666 8				
10	60	4	PS 4/60	GH V204 0507 R1060	55668 2				
16	12	4	PS 4/12/16	GH V204 0507 R1612	55667 5				
16	60	4	PS 4/60/16	GH V204 0507 R1660	55674 3				
10	58	4	PS 4/58 N	GH V204 0507 R1058	55670 5				
16	58	4	PS 4/58/16 N	GH V204 0507 R1658	55673 6				
16	52	4	PS 4/52/16 H *	GH V204 0507 R1652	55669 9				

\* Schiene mit Hilfsschalter-Aussparung

**Beachten:** Phasenschienen bis 12-Modulig mit Endkappe (geschlossene Bauform)  
 PS 1/60 keine Endkappe erforderlich  
 PS 2/.. und PS 3/.. PS END verwenden  
 PS 4/.. PS END 1 verwenden

### Endkappen

			PS-END	GH V200 0507 R0010	51472 9			0,001	50
			PS-END 1	GH V200 0507 R0011					

### Hauptschalter-Sammelschiene

3-phasige Sammelschiene (10mm<sup>2</sup>) zu Verdrahtung des Hauptschalters E 463/3-KB mit pro M compact-Automaten incl. Endkappen. Anzahl der Pole: 12 (1x E 463/3-KB + 9x S 201)

	12	3	PS 3/12 E463	GH V203 0507 R1009	51741 6			0,081	30
--	----	---	--------------	--------------------	---------	--	--	-------	----

### Reihenverbinder

zur Verdrahtung von Bestückungsreihen im Verteiler mit Reihenabstand 125 mm.  
 Beim 4-poligen Verbinder ist der N blau isoliert.

10	3-polig		RV 3	GH V036 0504 R0023	51238 1			0,080	25
10	4-polig		RV 4	GH V036 0504 R0024	51224 4			0,114	25

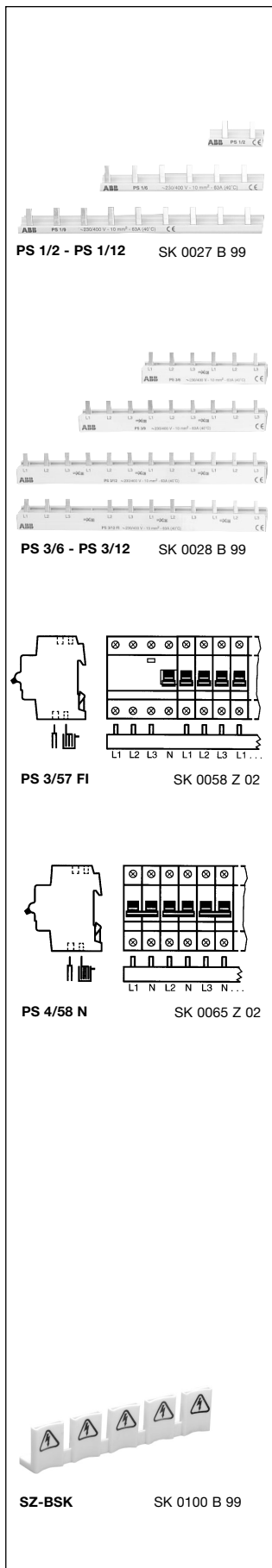
### Hilfskontaktbrücke

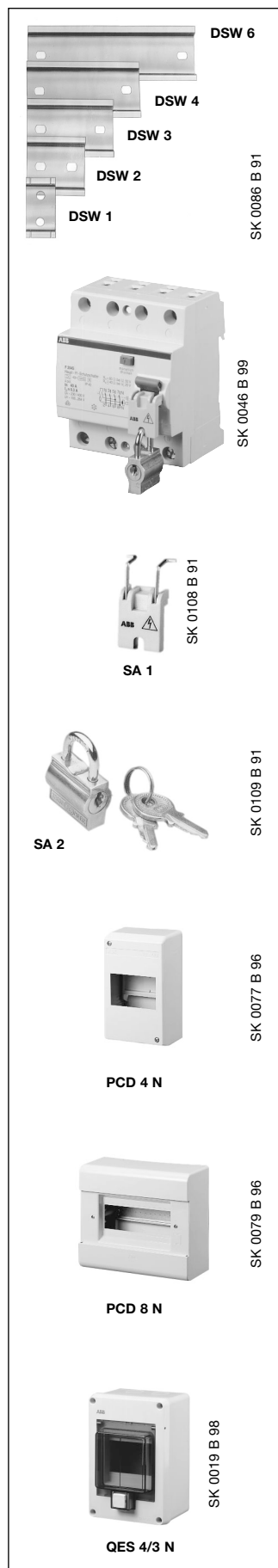
Drahtbrücke für integrierten Hilfskontakt S 200 H zur Reihen- bzw. Parallelschaltung

	1/2 Mod.		HKB	GH V036 0504 R0100	52313 4			0,001	1000
	1 Modul		HKB 1	GH V036 0504 R0101	52420 9			0,001	1000

### Berührungsschutzkappen für PS... Sammelschienenblöcke

	5-teilig		SZ-BSK	GH V036 0505 R0002	42000 6			0,003	10
--	----------	--	--------	--------------------	---------	--	--	-------	----





Beschreibung	Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	bbn 40 12233 EAN	Preis 1 Stück €	Preis- grup- pe	Gew. 1 St. kg	Verp.- einh. St.
--------------	-----------------	---------------	------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	------------------------

**Tragschienen (EN 60 715 - 35 x 7,5)**

Für Einzelmontage mit 2 Schrauben auf ebener Fläche (1 Modul = 17,5 mm)

für 1 Modul	<b>DSW 1</b>	GH S210 1926 R000 1	<b>13580 6</b>			0,006	10
für 2 Module	<b>DSW 2</b>	GH S210 1926 R000 2	<b>13590 5</b>			0,012	10
für 3 Module	<b>DSW 3</b>	GH S210 1926 R000 3	<b>13600 1</b>			0,018	10
für 4 Module	<b>DSW 4</b>	GH S210 1926 R000 4	<b>13610 1</b>			0,024	10
für 6 Module	<b>DSW 6</b>	GH S210 1926 R000 6	<b>13620 9</b>			0,030	10

**Betätigungssperre für Sicherungsautomaten und Schalter**

zum Schutz gegen unerlaubtes oder gefährbringendes Betätigen des Schalthebels. Ein Adapter erlaubt die Sperrung des Schalthebels sowohl im AUS- als auch im EIN-geschalteten Zustand. Die Verriegelung erfolgt mittels Vorhängeschloß mit einem Bügeldurchmesser von max. 3 bzw. 6 mm. Bei mehrpoligen Geräten besteht die Möglichkeit, jeweils 1 Schloß pro Pol vorzusehen.

**Anwendung**

- Sperren gegen Einschalten**
- Sperren gegen unerwünschtes Einschalten während Wartungsarbeiten
  - Sperren mit Inbetriebnahmehinweis
  - Sperren bei Stromsperre
- Sperren gegen Ausschalten**
- Verhindern von ungewollter manueller Abschaltung z.B. in Warnanlagen, Klimaanlage, EDV-Anlagen usw.
  - Wiederinbetriebnahme nach Auslösung nur durch legitimierte Personen möglich

Der Schloßadapter ist für alle Sicherungsautomaten der Baureihe S 200, S 260, S 270, S 280, Schalter der Baureihe E 220 und 270 sowie Fehlerstrom-Schutzschalter F 200, F 270 und Personenschutz-Automaten P 270 geeignet.

Schaltsperrung für } Schloßbügel	3 mm	<b>SA 1</b>	GJ F110 1903 R0001	<b>58760 5</b>		0,004	10
	6 mm	<b>SA 1E</b>	GJ F110 1903 R0004	<b>58790 2</b>		0,004	10
Vorhängeschloß mit 2 Schlüsseln		<b>SA 2</b>	GJ F110 1903 R0002	<b>58770 4</b>		0,02	10
Vorhängeschloß, identische Schließung mit 2 Schlüsseln		<b>SA 2 i</b>	GJ F110 9999 R0001	<b>96940 1</b>		0,02	10
Schloßadapter einschl. Vorhängeschloß mit 3 Schlüsseln in Klarsichtbox		<b>SA 3</b>	GJ F110 1903 R0003	<b>58780 3</b>		0,05	10

**Klemmenabdeckung mit Grundplatte, Schutzart IP 20**

Die Klemmenabdeckung wird auf die Grundplatte aufgerastet und ist plombierbar. Die Grundplatte ist mit einer integrierten Hutprofil-Tragschiene versehen.

für 2 Module	<b>PCD 2 N</b>	GH S270 1921 R0002	<b>12402 6 ②</b>			0,08	1
für 4 Module	<b>PCD 4 N</b>	GH S270 1921 R0004	<b>12404 0 ②</b>			0,14	1
für 6 Module	<b>PCD 6 N</b>	GH S270 1921 R0006	<b>12406 4 ②</b>			0,175	1
für 8 Module	<b>PCD 8 N</b>	GH S270 1921 R0008	<b>12408 8 ②</b>			0,63	1

Blindplatte 1 Modul = 17,5 mm mit halber Teilung	<b>BP</b>	GH S270 1913 R0001	<b>12857 4 ②</b>			0,005	10
--	-----------	--------------------	------------------	--	--	-------	----

① zum nachträglichen Einbau in Klemmenanlagen PCD...

**Isolierstoffgehäuse, Schutzart IP 55**

Komplett mit Gerätetragschienen EN 50 022 und 3, bzw. 5 Kabeleinführungstüllen Pg 21 für 4 Module, Vorprägungen: oben 1 x Pg 21, unten 2 x Pg 21

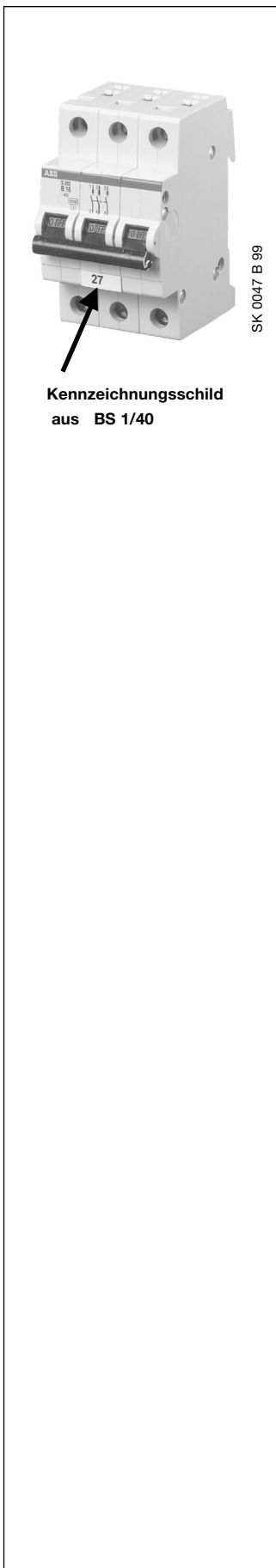
mit 2 Tüllen	<b>QES 4/3 N</b>	GH L111 2304 R0013	<b>12644 0 ②</b>			0,330	1
--------------	------------------	--------------------	------------------	--	--	-------	---

für 6 Module, Vorprägungen: oben und unten je 3 x Pg 21

mit 2 Tüllen	<b>QES 6/3 N</b>	GH L111 2306 R0013	<b>12646 4 ②</b>			0,420	1
--------------	------------------	--------------------	------------------	--	--	-------	---

Gehäuse für 10 Module (QES 10/3 N) auf Anfrage

② bbn-Nr. 80 00126



Beschreibung	Bestellangaben		bbn	Preis	Preis-	Gew.	Verp.-
	Kurzbezeichnung	Erzeugnis-Nr.	40 16779 EAN	1 Stück €	gruppe	1 St. kg	einh. St.

**Kennzeichnungssystem**

für sämtliche Geräte der **System pro M compact** Reihe stehen selbstklebende Kennzeichnungs-Schilder zur Verfügung. Eine spezielle Anlegekante an den Geräten ermöglicht eine exakte Platzierung.

**Auswahltablelle**

à 40 Schilder, beschriftet oder unbeschriftet. Die unbedruckten Schildermatten lassen sich von Hand mit wisch- und wasserfesten Stiften, oder mit computergesteuerten Beschriftungssystemen (Plotter) beschriften.

Kennzeichnungsschilder ohne Beschriftung	<b>BS</b>	GH S200 1946 R0001	<b>47810 6</b>				30
Kennzeichnungsschilder mit Piktogrammen	<b>BS Pikto</b>	GH S200 1946 R0002	<b>47820 5</b>				30
Kennzeichnungsschilder mit Beschriftung 4 x 1-10	<b>BS 1/10</b>	GH S200 1946 R0003	<b>47830 4</b>				30
Kennzeichnungsschilder mit Beschriftung 2 x 1-20	<b>BS 1/20</b>	GH S200 1946 R0004	<b>47840 3</b>				30
Kennzeichnungsschilder mit Beschriftung 1-40	<b>BS 1/40</b>	GH S200 1946 R0005	<b>47850 2</b>				30

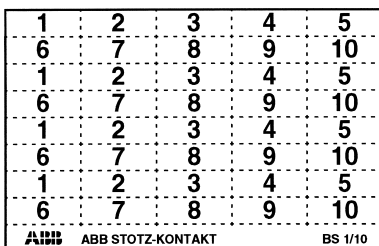
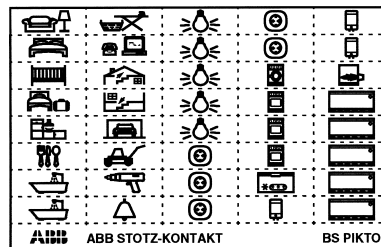
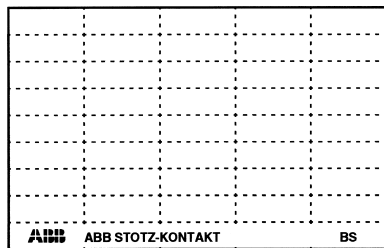


ABB STOTZ-KONTAKT mit Sitz in Heidelberg entwickelt, fertigt und vertreibt modernste modulare Systeme für die elektrische Gebäudeinstallation.

Das Unternehmen bietet komplette Systemprogramme für verschiedene Anwendungsbereiche:

## System pro M

### Für klassische Installations-Anwendungen

Das modulare **System pro M** für die Installation auf DIN-Schiene umfaßt neben Europas meistgekauften Sicherungsautomaten und FI-Schutzschaltern ein komplettes Programm von Einbaugeräten.

Die in Funktion und Leistung unterschiedlich ausgelegten System-Komponenten erlauben es, die verschiedensten Anwendungen in der Gebäudeinstallation optimal abzudecken:

- konventionelle Haus-Installation
- industriell-gewerbliche Installation
- Schutz- und Schaltfunktionen
- Kontroll- und Überwachungsaufgaben
- Steuerungs- und Zeitschaltaufgaben usw.

## System pro M compact <sup>®</sup>

Die Erweiterung von **System pro M** für den gezielten Einsatz in der Haus-Installation. Es zeichnet sich durch ein kompaktes, leicht überschaubares Angebot an Sicherungsautomaten, FI-Schutzschaltern, Querverdrahtungshilfen sowie eine optimierte Installationstechnik aus, die die besonderen Umstände und Anforderungen der Haus-Installation berücksichtigt.

## System Connect

Das wegweisende, innovative System-Konzept mit nahtlos integrierten Systemeinheiten - bestehend aus Sicherungsautomaten, FI-Schutzschalter und Geräteträger sowie Verteiler - wurde speziell für die besonderen Anforderungen der Haus-Installation entwickelt.

Die neue Steckverbindungs-Technik der Geräte und des Geräteträgers sorgt für ebenso schnelle wie sichere Ausführung der Installationen: Montage, Anschluß der Geräte sowie Querverdrahtung erfolgen zeitsparend in einem Arbeitsgang. Die Bestückung läßt sich, wenn nötig, noch bis kurz vor der Übergabe schnell und flexibel verändern; Geräte lassen sich auch nachträglich problemlos und mit minimalem Zeitaufwand austauschen.

**System Connect** wurde von den Systempartnern ABB STOTZ-KONTAKT und Striebel & John in allen Details gemeinsam entwickelt.

## EIB-Installationssysteme

### Für die Gebäude-Systemtechnik

Modernste, programmierbare Installationssysteme in Bus-Technik auf Basis des europäischen EIB-Standards.

### ABB i-bus<sup>®</sup> EIB

Das System mit der speziellen 2-adrigen Bus-Leitung, vorzugsweise für den Neubau.

### ABB Powernet EIB

Das System zur Nachrüstung in bestehenden Gebäuden. Informationsübertragung über das vorhandene Stromnetz.

## Sicherheitssysteme

### Für den Rundum-Schutz

Breites Programm an sicherheitstechnischen Systemen und Komponenten: Einbruch- und Brand-Meldesysteme, Funk-Alarmsysteme, Türschließsystem, Signalisierungskomponenten.

In den über 100 Jahren seines Bestehens hat das Unternehmen immer wieder mit Pionierleistungen zur sicheren Anwendung elektrischer Energie beigetragen.

Heute ist die ABB STOTZ-KONTAKT GmbH ein wichtiges Mitglied der Unternehmensgruppe ABB, die als führendes Unternehmen der Elektrotechnik weltweit vertreten ist.



### ABB STOTZ-KONTAKT GmbH

Postfach 10 16 80, D-69006 Heidelberg  
Eppelheimer Straße 82, D-69123 Heidelberg  
Telefon (0 62 21) 701 - 0  
Telefax (0 62 21) 701 - 610  
[www.abb.de/stotz-kontakt](http://www.abb.de/stotz-kontakt)