

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

		<p><b>Schaltnetzteil, 24 V DC, 2,5 A, REG</b></p> <p>Universell einsetzbares Schaltnetzteil für Busch-priOn Power-Busankoppler oder sonstiger Hilfsspannungsversorgung in KNX-Anlagen. Das Gerät liefert eine geregelte Ausgangsspannung von 24 V DC mit einem Nennausgangsstrom von 2,5 A. Das Netzteil besitzt eine Leerlauf-, Überlast- und Dauerkurzschlussfestigkeit. Primärgetaktete Schaltnetzteile bieten im Vergleich zu herkömmlichen Netzteilen die folgenden Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kompakte Bauform zur Montage auf DIN-Schiene</li> <li>– Niedriges Gewicht</li> <li>– Hoher Wirkungsgrad (ca. 80%)</li> <li>– Geringe Erwärmung</li> <li>– Großer Versorgungsspannungsbereich</li> <li>– Konstante Ausgangsspannung</li> <li>– Kurzschlussfest und vor Überlast geschützt</li> </ul> <p>Stromversorgung                      90 - 264 V AC oder 120 – 370 V DC</p> <p>Frequenzbereich                      47 – 63 Hz</p> <p>Nennausgangsspannung              24 V DC</p> <p>Nennausgangsstrom                  2,5 A</p> <p>Verlustleistung                        max. 10 W</p> <p>Anzeigeelemente                    LED zur Funktionskontrolle</p> <p>Anschluss                              Schraubklemmen</p> <p>Schutzart                                IP 20, EN 60 529</p> <p>Montage                                 Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</p> <p>Breite                                    4 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller                              ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ</b>                                      <b>CP-D 24/2.5</b></p> <p>Material: .....                        Lohn: .....</p>	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

		CP_D_2425_AT_DE_V2-0 2CDC 511 104 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

CP-D 24/2.5

CP-D 24/2.5