

Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel Für Stromrichter 4EM61

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0774778
EAN	4001869943725
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	4EM61002CB00
Hersteller-Typ	4EM6100-2CB00
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Drossel für Niederspannung



Technische Informationen

Geeignet als Entstördrossel	
Geeignet als Netzdrossel	
Geeignet als Kommutierungsdrossel	
Geeignet als Glättungsdrossel	
Geeignet als Ausgangsdrossel	
Polzahl, Primärseite	1
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...50Hz
Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue	400V
Bemessungsstrom bei AC	25.2...25.2A
Max. Betriebsstrom (Ith) bei Betriebsspannung DC	34,3A
Bemessungsinduktivität	1.73mH
Schutzart (IP)	IP00
Relative Kurzschlussspannung uk	4%

Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel Für Stromrichter 4EM6100-2CB00
Geeignet als Entstördrossel, Geeignet als Netzdrossel, Geeignet als Kommutierungsdrossel, Polzahl, Primärseite 1, Bemessungsbetriebsfrequenz 50

...

50Hz, Max.

Bemessungsbetriebsspannung Ue 400V, Bemessungsstrom bei AC 25,2 ...

25,2A, Max.

Betriebsstrom (Ith) bei Betriebsspannung DC 34,3A, Bemessungsinduktivität 1,73mH, Schutzart (IP) IP00, Relative Kurzschlussspannung uk 4%, Kommutierungsdrossel für Stromrichter, Phasen: 1, UN1 (V): 400, Ithmax 1

(A)/F1 (Hz): 28/50, I LN (A): 25,2, UK (%): 4, LN (MH): 1,73, tA/ISO-Kl.: 40/B, IP00, Anschluss: Schraubanschluss, EN61558-2-20 >Drossel

[Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel Für Stromrichter 4EM61 online](#)

[kaufen](#)

