

Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel Für Stromrichter 4EU25

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0774872
EAN	4001869939568
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	4EU25225BA000AA0
Hersteller-Typ	4EU2522-5BA00-0AA0
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	3
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...50Hz
Max. Bemessungsbetriebsspannung U _e	400V
Bemessungsstrom bei AC	180...180A
Max. Betriebsstrom (I _{th}) bei Betriebsspannung DC	245A
Bemessungsinduktivität	0.107mH
Schutzart (IP)	IP00
Relative Kurzschlussspannung	4%

Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel Für Stromrichter 4EU2522-5BA00-0AA0 Geeignet als Entstördrossel, Geeignet als Netzdrossel, Geeignet als Kommutierungsdrossel, Polzahl, Primärseite 3, Bemessungsbetriebsfrequenz 50 ...

50Hz, Max.

Bemessungsbetriebsspannung U_e 400V, Bemessungsstrom bei AC 180 ...

180A, Max.

Betriebsstrom (I_{th}) bei Betriebsspannung DC 245A, Bemessungsinduktivität 0,107mH, Schutzart (IP) IP00, Relative Kurzschlussspannung u_k 4%, Kommutierungsdrossel für Stromrichter, Phasen: 3, UN1 (V): 400, I_{th}max 1

(A)/F1 (Hz): 200/50, I LN (A): 180, UK (%): 4, LN (MH): 0,107, tA/ISO-Kl.: 40/H,
IP00, Anschluss: Flachanschluss, EN61558-2-20 >Drossel

[Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel Für Stromrichter 4EU25 online](#)

[kaufen](#)

