

## Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel 31,3A 200V-480V 3AC 6S

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6200864
EAN	4019169453295
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	6SE64003CC035CD3
Hersteller-Typ	6SE6400-3CC03-5CD3
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	
Bemessungsbetriebsfrequenz	50...50Hz
Bemessungsstrom bei AC	31.3...31.3A
Bemessungsinduktivität	0.53mH
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel 31,3A 200V-480V 3AC 6SE6400-3CC03-5CD3 Geeignet als Kommutierungsdrossel, Polzahl, Primärseite 3, Bemessungsbetriebsfrequenz 50 ...

50Hz, Bemessungsstrom bei AC 31,3 ...

31,3A, Bemessungsinduktivität 0,53mH, Schutzart (IP) sonstige, Netzkommütierungsdrosseln werden eingesetzt, um Spannungsspitzen zu glätten oder um Kommutierungseinbrüche zu überbrücken.

Außerdem reduzieren Netzkommütierungsdrosseln die Auswirkungen von Oberwellen auf den Umrichter und das Netz.

Ist die Netzimpedanz Gemäß den Bestimmungen der EN 61 000-3-2 Grenzwerte für Oberschwingungsströme bei Geräte Eingangsstrom=16A je Phase gibt es besondere Gesichtspunkte für Antriebe mit 250W bis 550W und 230V

Einphasen-Netzversorgungen, die in nichtindustriellen Anwendungen (1.  
Umgebung) eingesetzt werden

[Siemens Indus.Sector Kommutierungsdrossel 31,3A 200V-480V 3AC 6S online](#)

[kaufen](#)

