

Datenblatt für dU/dt-Filter

Artikel-Nr. : JTA:TEF1203-0GB

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :

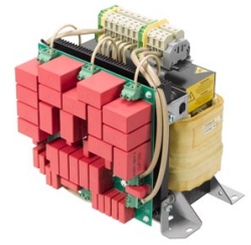


Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten

Ausgangsstrom	24 A
Ausgangsstrom, max.	38 A

Allgemeine technische Daten

Verlustleistung

bei 690 V / 150 Hz	0,125 kW
--------------------	----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während

Betrieb	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
---------	-------------------------------

Mechanische Daten

Schutzart	IP00
Nettogewicht	20 kg (44 lb)

Maße

Breite	264 mm (10,39 in)
Höhe	260 mm (10,24 in)
Tiefe	220 mm (8,66 in)

Anschlüsse

Leistungsleitung

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	16 mm ² (AWG 6)

Zwischenkreis

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt ¹⁾	16 mm ² (AWG 6)

PE-Leiter

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt, max.	16 mm ² (AWG 6)

Leitungslänge

für Motor, max. (geschirmt)	350 m (1.148 ft)
für Motor, max. (ungeschirmt)	525 m (1.722 ft)
zwischen du/dt-Filter mit VPL und Power Module	5 m (16 ft)

Normen

Normen-Konformität	CE, cURus, EAC
--------------------	----------------

¹⁾DCPS, DCNS; Es sind kurzschlussfeste Leitungen erforderlich.