

Datenblatt für dU/dt-Filter

Artikel-Nr. : JTA:TEF1203-0JB

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

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

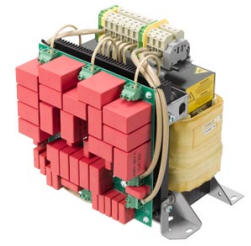


Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten

| | |
|---------------------|-------|
| Ausgangsstrom | 64 A |
| Ausgangsstrom, max. | 104 A |

Allgemeine technische Daten

Verlustleistung

| | |
|--------------------|----------|
| bei 690 V / 150 Hz | 0,404 kW |
|--------------------|----------|

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während

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

Mechanische Daten

| | |
|--------------|----------------|
| Schutzart | IP00 |
| Nettogewicht | 46 kg (101 lb) |

Maße

| | |
|--------|-------------------|
| Breite | 310 mm (12,20 in) |
| Höhe | 375 mm (14,76 in) |
| Tiefe | 280 mm (11,02 in) |

Anschlüsse

Leistungsleitung

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Ausführung | Schraubklemmen |
| Anschlussquerschnitt | 50 mm ² (AWG 1/0) |

Zwischenkreis

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

PE-Leiter

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Ausführung | Schraubklemmen |
| Anschlussquerschnitt, max. | 50 mm ² (AWG 1) |

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.