



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3100-0BE21-6AB0

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

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

### Elektrische Daten

#### Eingang

Phasenzahl	3 AC
Netzspannung	380 ... 480 V
Innenwiderstand	1440 Ω +10% -10%

### Bemessungsdaten

Bemessungsstrom	26 A
Strombedarf (DC 24 V)	0,25 A
Schaltstrom (als Öffner bei 250 V AC)	1,6 A
Schaltstrom (als Öffner bei 60 V DC)	0,75 A

### Mechanische Daten

#### Maße

Breite	100 mm (3,94 in)
Höhe	380 mm (14,96 in)
Tiefe	270 mm (10,63 in)

Schutzart	IP20 / UL open type
Nettogewicht	11,60 kg (25,57 lb)
Bauform	Booksize

### Allgemeine tech. Daten

Schalldruckpegel	57 dB
Verlustleistung	0,27 kW

### Umgebungsbedingungen

Art der Kühlung	Interne Luftkühlung
Kühlluftdurchsatz	0,03 m³/s (1,06 ft³/s)

### Normen

Normen-Konformität	cURus
--------------------	-------

### Anschlüsse

#### Netzseitig

Ausführung	Stecker
Anschlussquerschnitt	16 mm² (6 AWG)
PE-Leiter	Schraube M5