



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3100-0BE23-6AB0

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	58 A
Strombedarf (DC 24 V)	0,49 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	150 mm (5,91 in)
Höhe	380 mm (14,96 in)
Tiefe	270 mm (10,63 in)

Schutzart	IP20 / UL open type
Nettogewicht	19,00 kg (41,89 lb)
Bauform	Booksize

Allgemeine tech. Daten

Schalldruckpegel	60 dB
Verlustleistung	0,34 kW

Umgebungsbedingungen

Art der Kühlung	Interne Luftkühlung
Kühlluftdurchsatz	0,04 m ³ /s (1,41 ft ³ /s)

Normen

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

Anschlüsse

Netzseitig

Ausführung	Schraubklemmen
Anschlussquerschnitt	50 mm ² (1 AWG)
PE-Leiter	Schraube M6