



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3201-2AD20-8VA0

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

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

Bemessungsdaten

Bemessungsleistung Pdb	2,75 kW
Bemessungsleistung, max.	5,50 kW
Einsatzschwelle 230V / 400V	388 V / 782 V
	Schalter um zwischen 230 V und 400 V umzuschalten

Allgemeine tech. Daten

Zwischenkreisspannung DC 250 ... 800 V

Strombelastbarkeit

Zwischenkreisschiene 230V / 400V 8,0 A / 5,2 A

Mechanische Daten

Nettogewicht 0,7 kg (1,54 lb)

Maße

Breite	90 mm (3,54 in)
Höhe	150 mm (5,91 in)
Tiefe	88 mm (3,46 in)

Anschlüsse

PE-Anschluss

Ausführung am Gehäuse Schraube M4

Bremswiderstand

Anschlussquerschnitt, max. 4,0 mm² (12 AWG)

Leitungslänge zum Bremswiderstand, max. 10,0 m (1,54 ft)

Normen

Normen-Konformität CE, cULus