

MLFB-Bestelldaten

6SL3201-2AD20-8VA0



Abbildung ähnlich

Kunden-Auftrags-Nr. :Item-Nr. :Siemens-Auftrags-Nr. :Komm.-Nr. :Angebots-Nr. :Projekt :Bemerkung :

Bemessungsdaten		Anschlüsse	
Bemessungsleistung Pdb	2,75 kW	PE-Anschluss	
Bemessungsleistung, max.	5,50 kW	Ausführung am Gehäuse	Schraube M4
Einsatzschwelle 230V / 400V	388 V / 782 V	Bremswiderstand	
	Schalter um zwischen 230 V und 400 V umzuschalten	Anschlussquerschnitt, max.	4,0 mm² (12 AWG)
		Leitungslänge zum Bremswiderstand, ¬ max.	10,0 m (1,54 ft)
Allgemeine tech. Daten			
		Normer	า

Normen-Konformität

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)		

CE, cULus