

MLFB-Bestelldaten

6SE6400-3CC00-6AD3



Abbildung ähnlich

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

| | |
|--------------|---------------|
| Phasenzahl | 3 AC |
| Netzspannung | 200 ... 480 V |

Ausgang

| | |
|-----------------|-------|
| Bemessungsstrom | 4,8 A |
|-----------------|-------|

Mechanische Daten

Maße

| | |
|--------------|-------------------|
| Breite | 75,5 mm (3,0 in) |
| Höhe | 200,0 mm (7,9 in) |
| Tiefe | 50,0 mm (2,0 in) |
| Schutzart | IP20 |
| Nettogewicht | 1,4 kg (3,1 lb) |

Anschlüsse

Netzseitig

| | |
|----------------------|---|
| Ausführung | Schraubklemmen |
| Anschlussquerschnitt | 1,00 ... 2,50 mm ² (18 ... 14 AWG) |

Lastseitig

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Ausführung | Pigtail |
| Anschlussquerschnitt | 1,50 mm ² (16 AWG) |
| Leitungslänge | 0,37 m (1,21 ft) |

PE-Anschluss

| | |
|------------|---------------|
| Ausführung | Stehbolzen M5 |
|------------|---------------|

Normen

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