

Datenblatt für Netzdrossel

Data sheet for Line reactor

MLFB-Bestelldaten

MLFB-Ordering data

6SL3000-0CH31-1AA0

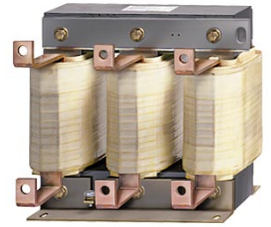


Abbildung ähnlich / Figure similar

Kunden-Auftrags-Nr. / Client order no.:

Siemens-Auftrags-Nr. / Order no.:

Angebots-Nr. / Offer no.:

Bemerkung / Remarks:

Item-Nr. / Item no.:

Komm.-Nr. / Consignment no.:

Projekt / Project:

Bemessungsdaten / Rated data

Eingang / Input

Phasenzahl <i>Number of phases</i>	3 AC
Netzspannung <i>Line voltage</i>	660 ... 690 V

Ausgang / Output

Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	107,0 A
--	---------

Mechanische Daten / Mechanical data

Maße / Dimensions

Breite <i>Width</i>	270,0 mm (10,6 in)
Höhe <i>Height</i>	248,0 mm (9,8 in)
Tiefe <i>Depth</i>	200,0 mm (7,9 in)
Schutzart <i>Degree of protection</i>	IP00
Nettogewicht <i>Net weight</i>	24,4 kg (53,8 lb)

Anschlüsse / Connections

Netzseitig / Line side

Ausführung <i>Version</i>	1 mal Bohrung für M10 <i>1 x hole for M10</i>
-------------------------------------	--

Lastseitig / Load side

Ausführung <i>Version</i>	1 Bohrung für M10 <i>1 x hole for M10</i>
-------------------------------------	--

PE-Anschluss / PE connection

Ausführung <i>Version</i>	Schraube M6 <i>M6 screw</i>
-------------------------------------	--------------------------------

Normen / Standards

Normen-Konformität <i>Compliance with standards</i>	cURus
---	-------