

Produktdetails

XLP1-2P-4M10

XLP1-2P-4M10 Sich. Lasttrennsch. 2-polig 250A m. 4xM10 Schrauben



Allgemeine Informationen

Typ	XLP1-2P-4M10
Bestellnummer	1SEP600117R0003
EAN	7025840086628
Beschreibung	XLP1-2P-4M10 Sich. Lasttrennsch. 2-polig 250A m. 4xM10 Schrauben
Langbeschreibung	<p>Die EasyLine-Baureihe von ABB verfügt über ein robustes, einheitliches Design, das benutzerfreundlich gestaltet ist. Dank diesem modernen Design schaltet die Baureihe Nennströme von 100 A - 630 A bei Spannungen von 220 V bis 690 V mit Leichtigkeit. Zudem wird ein hohes Maß an Sicherheit gewährleistet mit der Schutzart IP30 von vorne in geschlossener Position und der Schutzart IP20 in der offenen Position. ABB bietet Ihnen die Baureihe in 1-, 2-, 3- und 4-poligen Varianten inklusive einem breiten Angebot an Kabelklemmen und Schnappzubehör an. Darüber hinaus sind die Geräte nach EN / IEC 60947-3 geprüft.</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	China (CN)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SEC312012D0201
Betriebs- und Montageanleitung	No Instructions and Manuals needed

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	117 mm
Tiefe des Produkts	269 mm
Nettogewicht	1.75 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21B (I_b)	(690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_b)	(500 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-22B	(440 V) 250 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Bemessungsbetriebsspannung	440 V DC 500 V AC 690 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50/60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	(690 V) 50 Kiloampere rms
Verlustleistung	bei Bemessungsbelastung 7.5 W
Grifftyp	vorderseitig 2-polig schaltbar
Sicherungsgröße	NH1
Sicherungsart	DIN
Normen	IEC60947-3 GB/T14048.3
Besondere Funktionen	Nicht enthalten
Montageart	Bodenplatte
Anzahl Pole	2
Schutzart	IP30
Anschlussart	Bolzen
Geräteanalog (DTM)	Fuseswitchdisconnector

Bemessungsstrom (I_n)	250 A
Bemessungsspannung (U_r)	440 V DC
)	500 V AC
	690 V AC
Elektronische Sicherungsüberwachung	Nein

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
-------------	--

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SEP500050P0001
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Schrumpffolie 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	140 mm
Länge Verpackungseinheit 1	269 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	117 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.75 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7025840086628
EAN Verpackungseinheit 2	7025840086628

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	S
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Sicherungslasttrennschalter (NH-Leisten) → Sicherungslasttrennschalter InLine II und EasyLine XLP → EasyLine XLP - Sicherungslasttrennschalter vertikal

