

Produktdetails

XLP2-1P-2BC

XLP2-1P-2BC Sich. Lasttrennsch. 1-polig 400A m. 2 Brückenklemmen



Allgemeine Informationen

Typ	XLP2-1P-2BC
Bestellnummer	1SEP600122R0002
EAN	7025840086673
Beschreibung	XLP2-1P-2BC Sich. Lasttrennsch. 1-polig 400A m. 2 Brückenklemmen
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	80 mm
Höhe des Produkts	129 mm
Tiefe des Produkts	289 mm
Nettogewicht	1.23 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21B (I_b)	(690 V) 315 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_b)	(500 V) 400 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-22B	(220 V) 400 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Bemessungsbetriebsspannung	220 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 13 W
Grifftyp	vorderseitig 1-polig schaltbar
Sicherungsgröße	NH2
Sicherungsart	DIN
Normen	IEC60947-3 GB/T14048.3
Besondere Funktionen	Nicht enthalten
Montageart	Bodenplatte
Anzahl Pole	1
Schutzart	IP30
Anschlussart	Kabelklemme
Geräteanalog (DTM)	Fuseswitchdisconnector

Bemessungsstrom (I_n)	400 A
Bemessungsspannung (U_r)	220 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	80 mm
Länge Verpackungseinheit 1	289 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	129 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.23 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7025840086673
EAN Verpackungseinheit 2	7025840086673

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)
E-Nummer (Schweden)	3171964

Kategorien

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

