

Produktdetails

XLP1-A40/120-A-3M10-above

XLP1-A40/120-A-3M10 Sich. Lasttrennsch. 3-polig 250A m. 3xM10 Schrauben NH-Si. Gr. 1 Phasenabstand 40mm



Allgemeine Informationen

Typ	XLP1-A40/120-A-3M10-above
Bestellnummer	1SEP101912R0004
EAN	7025840016496
Beschreibung	XLP1-A40/120-A-3M10 Sich. Lasttrennsch. 3-polig 250A m. 3xM10 Schrauben NH-Si. Gr. 1 Phasenabstand 40mm
Langbeschreibung	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.

Circular Value

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

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Bulgarien (BG)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SEC312012D0201
------------------------------------	-----------------

Abmessungen

Breite des Produkts	185 mm
Höhe des Produkts	270 mm
Tiefe des Produkts	196 mm
Nettogewicht	2.75 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-21B (I_{θ})	(690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_{θ})	(500 V) 250 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Hauptstromkreis 8 kV
Bemessungsbetriebsspannung	500 V AC 690 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50/60 Hz
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	(690 V) 50 Kiloampere rms
Grifftyp	Vorderseite 3P
Sicherungsgröße	NH1
Sicherungsart	DIN
Normen	IEC60947-3
Besondere Funktionen	Not Included
Montageart	Sammelschiene 40 mm
Anzahl Pole	3
Schutzart	IP30
Anschlussart	Bolzen
Gerätemanager (DTM)	Fuseswitchdisconnector
Sicherungstyp	NH
Bemessungsstrom (I_n)	250 A
Bemessungsspannung (U_r)	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	185 mm
Länge Verpackungseinheit 1	196 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	270 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.75 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7025840016496
EAN Verpackungseinheit 2	7025840016496

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

