

Produktdetails

XLP2-6BC

XLP2-6BC Sicherungslasttrennschalter 3-polig 400 A mit 6 Brückenklammern



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | XLP2-6BC |
| Bestellnummer | 1SEP101892R0002 |
| EAN | 7025840016878 |
| Beschreibung | XLP2-6BC Sicherungslasttrennschalter 3-polig 400 A mit 6 Brückenklammern |
| 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 Kabelklammern 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) China (CN) |

Hauptdokumente

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

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 210 mm |
| Höhe des Produkts | 290 mm |
| Tiefe des Produkts | 130 mm |
| Nettogewicht | 3.02 kg |

Technische Daten

| | |
|---|--------------------------------|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-21B (I_b) | (690 V) 315 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22B (I_b) | (500 V) 400 A (800 V) 400 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 |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbelastung 13 W |
| Grifftyp | vorderseitig 3-polig schaltbar |
| Sicherungsgröße | NH2 |
| Sicherungsart | DIN |
| Normen | IEC60947-3 GB/T14048.3 |
| Besondere Funktionen | Nicht enthalten |
| Montageart | Bodenplatte |
| Anzahl Pole | 3 |
| Schutzart | IP30 |
| Anschlussart | Kabelklemme |
| Gerätemanager (DTM) | Fuseswitchdisconnector |
| Bemessungsstrom (I_n) | 400 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 | 210 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 130 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 290 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 3.02 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 7025840016878 |
| EAN Verpackungseinheit 2 | 7025840016878 |

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 (Finnland) | 3601065 |
| E-Nummer (Schweden) | 3171955 |

Kategorien

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

