

Produktdetails

XRG1-50/5-4P-EFM

XRG1-50/5-4P-EFM Lasttrennschalter 4-polig mit Sicherungs-Überwachung NH1 Phasenabstand 50mm 2 fach Unterbr. für Al/Cu Anschluss geeignet



| Allgemeine Informationen | |
|--------------------------|---|
| Тур | XRG1-50/5-4P-EFM |
| Bestellnummer | 1SEP204481R1701 |
| EAN | 3800161650840 |
| Beschreibung | XRG1-50/5-4P-EFM Lasttrennschalter 4-polig mit Sicherungs-Überwachung NH1 Phasenabstand 50mm 2 fach Unterbr. für Al/Cu Anschluss geeignet |
| Langbeschreibung | Die Baureihe SlimLine XRG stellt aufgrund hochwertiger Verarbeitung eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für die unterschiedlichsten Bereiche industrieller Anwendungen dar. Mit dieser Baureihe von ABB Sicherungslasttrennschaltern können Ströme von 63 A bis 630 A und durch den Einsatz von Doppelgriffen sogar bis 1250 A geschaltet werden. Zudem wird ein hohes Maß an Sicherheit mit der Schutzart IP 41 geboten. Die Installation ist dank horizontaler und vertikaler Montage noch einfacher und spart mehr Zeit als je zuvor. SlimLine XRG bietet einen sicheren Betrieb aus der Ferne durch den Einsatz von Motoren sowie ein integriertes Energiemanagement mit Busanbindung bei Verwendung der Varianten mit integrierter ITS Einheit. ABB bietet 2-polige Varianten für Gleichstrom und 3-und 4-polige Varianten für Wechselstromanwendungen an. |

| Circular Value | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information | 1SCC011020D0201 |

XRG1-50/5-4P-EFM 2

| Bestelldaten | |
|---|----------------------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85363000 |
| Herkunftsland | Bulgarien (BG |
| Hauptdokumente | |
| Datenblatt, technische | 1SEC313002D020 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107492A8856 |
| Mechanische Zeichnungen | 9AKK107680A0380 |
| Abmessungen | |
| Breite des Produkts | 590 mn |
| Höhe des Produkts | 150 mm |
| Tiefe des Produkts | 335 mn |
| Nettogewicht | 8.72 kg |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-22B (I _e) | (500 V) 250 A |
| | (500 V) 250 A |
| Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp}) | 8 k\ |
| Bemessungsisolationsspa nnung (U _i) | 1 k\ |
| Bemessungsbetriebsspan nung | 500 V AC |
| Verlustleistung | bei Bemessungsbelastung 70 W |
| Phasenabstand | 50 mm |
| Abmessungen der Sammelschiene | Dicke 5 mn |
| Sicherungsgröße | NH |
| Sicherungsart | DIN |
| Betriebsart | manue |
| Normen | IEC60947- |
| Anzahl Pole | |
| Schutzart | (nach IEC 60529 frontseitig) IP4 |
| Anschlussart | Bolzer |
| Bemessungsstrom (I _n) | 250 A |
| Bemessungsspannung (U _r) | 500 V AC |
| Elektronische Sicherungsüberwachung | J |
| Deside believes | |

| Umwel | t |
|-------|---|
|-------|---|

Betriebsklasse

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

Switching of mixed resistive and inductive loads, including moderate overloads
- occasional actuation (AC-22B)

XRG1-50/5-4P-EFM 3

RoHS Datum 20190927

| Zertifikate und Deklarationen | |
|-------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 1SCC311166D2701 |
| REACH Erklärung | 1SCC011021D0201 |

| Menge | Karton 1 Stück |
|---------------------------------------|----------------|
| Verpackungseinheit 1 | Ration 1 Stuck |
| Breite Verpackungseinheit | 600 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 340 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 160 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 9.18 kg |

| Klassifizierungen | |
|-------------------|---|
| ETIM 7 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| ETIM 8 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| ETIM 9 | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter |
| eClass | V11.1: 27371401 |
| WEEE Kategorie | Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Sicherungslasttrennschalter\ (NH-Leisten) \rightarrow Sicherungslasttrennschalter\ SlimLine\ (horizontal)$

