

Produktdetails

E6.2MTP 6300 MP 3p Earth DOWN

E6.2MTP 6300 MP 3p Earth DOWN

Erdungseinschub Emax2

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | E6.2MTP 6300 MP 3p Earth DOWN |
| Bestellnummer | 1SDA074376R1 |
| EAN | 8015644783099 |
| Beschreibung | E6.2MTP 6300 MP 3p Earth DOWN Erdungseinschub Emax2 |
| Langbeschreibung | <p>Offener Leistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Offener Lasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>Die offenen Leistungs- / Lasttrennschalter Emax 2 entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Emax 2 sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren, Motoren und verstärkten Neutralleitern.</p> <p>Alle Emax 2 Leistungsschalter können mit Kommunikationsmodulen ausgestattet werden, die eine Anbindung an die Protokolle Modbus RTU, Profibus, DeviceNet™, Modbus TCP, Profinet, Ethernet/IP™ und IEC 61850 ermöglichen.</p> <p>Die Schutzauslöser stehen in den Versionen „Dip-Schalter“ und „Touch-Display“ zur Verfügung.</p> <p>Die Anpassung des Bemessungsstromes ist über ein Bemessungsstrom-Modul (Rating plug) möglich.</p> <p>Die Leistungsanschlüsse sind horizontal oder vertikal orientierbar. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sind für die Festeinbau- und ausfahrbaren Versionen lieferbar.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA074376R0001]</p> |

Circular Value

| | |
|---|-----------------|
| Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
|---|-----------------|

Gefahrstoff-
Überwachungsgesetz -
TSCA

9AKK108467A8326

Umwelt

| | |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | Nicht verfügbar 9AKK108467A6707 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A1425 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 8015644783099 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 929 mm |
| Höhe des Produkts | 425 mm |
| Tiefe des Produkts | 383 mm |
| Nettogewicht | 116 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 515 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 610 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 1127 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 143 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644783099 |

Weitere Informationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Stromart | AC |
| Elektrische Belastbarkeit | 1000 Zyklen |
| Mechanische Lebensdauer | 12000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std |
| Anzahl Pole | 3 |
| Baureihe | SACE Emax 2 |
| Produktname | Erdung |
| Produkttyp | Abgeleitete Version, Erdungsschalter mit Einschaltvermögen MTP |
| Bemessungsstrom (I_n) | 6300 A |
| Bemessungsspannung (U_r)) | 690 V |
| Bemessungsstoßspannung | 12 kV |

| | |
|--|-----------------|
| gsfestigkeit (U_{imp}) | |
| Bemessungsisolationsspannung (U_i) | AC 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690 V AC |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}) | (für 1 s) 50 kA |
| Bemessungsdauerstrom (I_u) | 6300 A |
| Normen | IEC |
| Produktvariante | E6.2 |
| Version | W |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 1SDC200023D0109 |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5544 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH001000R0003 |

Klassifizierungen

| | |
|--|--|
| ETIM 7 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 8 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 9 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| WEEE Kategorie | 4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370409 |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax 2