

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------|--|
| Typ: | OVR404 3N 40-275 P TS QS |
| Bestellnummer: | 2CCF606002R0001 |
| EAN: | 7612271455507 |
| Beschreibung: | OVR404 3N 40-275 P TS QS Smisline Überspannungsableiter |
| Beschreibung: | Überspannungsableiter Typ 2 der Baureihe OVR404 sind geeignet zum Schutz von elektrischen Niederspannungsanlagen und Endgeräten im 230/400 V System. Die Geräte können für den Einsatz als Überspannungsableiter nach VDE 0100 Teil 443 und Teil 534 sowie im Rahmen des Blitzschutzkonzeptes am Zonenübergang OB - 1 und höher verwendet werden. Das hohe Nennableitvermögen von 20 kA ermöglicht eine erhöhte Lebensdauer im Vergleich zu den Mindestforderungen der Norm. Die Geräte bestehen aus einer Basiseinheit und steckbaren Schutzmodulen, welche sehr einfach zur Durchführung der Isolationsmessung entnommen werden können. Die Kontaktierung erfolgt direkt über das Stecksockelsystem Smisline TP. Die Überspannungsableiter sind geprüft als Typ 2 Ableiter nach Prünorm DIN EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11) und class II nach IEC 61643-11. |

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Stecksysteme

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 7612271455507 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362020 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------|----------|
| Breite des Produkts: | 72 mm |
| Hähe des Produkts: | 93 mm |
| Tiefe des Produkts: | 109 mm |
| Nettogewicht: | 0.450 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1: | 80 mm |
| Hähe Verpackungseinheit 1: | 75 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1: | 1180 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: | 450 g |
| EAN Verpackungseinheit 1: | 7612271455507 |

Weitere Informationen

| | |
|---|-----------------|
| Entladestrom: | 20 kA |
| Impulse Current: | 2 kV |
| Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c): | 240/415 V |
| Anzahl Hilfskontakte Üffner: | 1 |
| Anzahl der geschützten Pole: | 4 |
| Baureihe: | OVR404 SMISLINE |
| Produktname: | Surge Arrester |
| Normen: | IEC/EN 61643-11 |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Konformitäterklärung - CE: | 2CCC451038D0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung: | 2CCC451032M0109 |
| RoHS Information: | 2CCC451038D0201 |
| Datenblatt, technische Information: | 2CCC451059C0203 |

Klassifizierungen

| | |
|---|---|
| ETIM 4: | EC002495 - Prüf- und Testgeräte für Überspannungsschutz |
| ETIM 5: | EC002495 - Prüf- und Testgeräte für Überspannungsschutz |
| ETIM 6: | EC002495 - Prüf- und Testgeräte für Überspannungsschutz |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | F |



| Surge Protection | Surge Protection | Surge Protection | Surge Protection |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 10 kV | 10 kV | 10 kV | 10 kV |
| 10 kV | 10 kV | 10 kV | 10 kV |
| 10 kV | 10 kV | 10 kV | 10 kV |