

OVR ZP T1-T2 3N 12.5-255



OVR ZP T1-T2 3N 12.5-255 Kombi-Ableiter TNS, TT Netze, auf 40mm Sammelschiene



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|---|
| Typ | OVR ZP T1-T2 3N 12.5-255 |
| Bestellnummer | 2CTB815799R1300 |
| EAN | 4053546025941 |
| Beschreibung | OVR ZP T1-T2 3N 12.5-255 Kombi-Ableiter TNS, TT Netze, auf 40mm Sammelschiene |
| Beschreibung | Kombinierte Blitz- und Überspannungs-Schutzeinrichtung Typ 1+2, zum Schutz von Niederspannungs-Verbraucheranlagen vor Blitzströmen und Überspannungen. Geprüfter SPD Typ 1 und Typ 2 nach DIN EN 61643-11. Die Kombi-Ableiter können für den Einsatz als Überspannungs-Schutzeinrichtung nach VDE 0100 Teil 443 und Teil 534, sowie im Rahmen des Blitzschutzkonzeptes verwendet werden. Die Geräte bestehen aus leckstromfreien Funkenstrecken und sind für den Vorzählerbereich geeignet. Die Funktionsanzeige erfolgt über eine optische Anzeige und sind werkzeugfrei aufrastbar auf das 40mm Sammelschienensystem. |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|----------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85363090 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CTC431098D0201 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107046A0167 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|---------|
| Breite des Produkts | 53 mm |
| Tiefe des Produkts | 206 mm |
| Höhe des Produkts | 104 mm |
| Nettogewicht | 1.01 kg |

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|--|
| Art des Niederspannungsverteilsystems | TT TN-S |
| Nennspannung (U_0) | (L-PE) 230 V (L-N) 230 V (N-PE) 230 V (L-L) - V |
| Überspannungsableiterklasse | I II |

| | |
|--|--|
| Baureihe | OVR ZP |
| Normen | EN61643-11 |
| Entladestrom | nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (total, 8 / 20 μ s) 80 kA |
| Stoßstrom | I (imp, 10 / 350 μ s) 12.5 kA I (total, 10 / 350 μ s) 50 kA |
| Maximale Dauerbetriebsspannung (U_c) | (L-PE) - V (L-L) - V (L-N) 255 V (N-PE) 255 V |
| Spannungsschutzniveau (U_p) | (L-N) 1500 V (N-PE) 1500 V (L-PE) - V |
| Kurzschlusschutzeinrichtung | Sicherungstyp gG 160 A |
| Produktname | Surge Protective Device |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK430005D2701 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107046A0167 |
| RoHS Information | 2CDK430006D0201 |

Verpackungsinformationen

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 65 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 217 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 115 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.05 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 4053546025941 |

Klassifizierungen

| | |
|--------|--|
| ETIM 5 | EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik |
| ETIM 6 | EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik |
| ETIM 7 | EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Überspannungsableiter → Überspannungsableiter Klasse I

