

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 Niederspannungsverteilensystems	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

