

Produktdetails

# OVR ZP+ 3N 7.5-255

## OVR ZP+ 3N 7.5-255 Kombi-Ableiter



### Allgemeine Informationen

Typ	OVR ZP+ 3N 7.5-255
Bestellnummer	2CTB815799R1600
EAN	3660308527974
Beschreibung	OVR ZP+ 3N 7.5-255 Kombi-Ableiter
Langbeschreibung	<p>Kombi-Ableiter mit Funktionsanzeige, zur werkzeuglosen Montage auf dem 40mm Sammelschienen-System mit vorbereiteten Spannungsabgriff. Der Spannungsabgriff (L und N) für RfZ und APZ nach der Anwendungsregel VDE-AR-N 4100, kann jederzeit mittels einem Set (optional), nachgerüstet werden.</p> <p>Anwendung: Gebäude ohne äußeren Blitzschutz und zur Erfüllung der Anforderungen zum Überspannungsschutz der elektrischen Anlage nach DIN VDE 0100-443.</p>

### Technische Daten

Normen	IEC 61643-1 EN 61643-11
Art des Niederspannungsverteilssystems	(TT) TN-S
Nennspannung (U <sub>o</sub> )	230 / 400 V
Schutzpegel ( U <sub>p</sub> )	(L-PE) 1.5 kV (L-N) 1.5 kV (N-PE) 1.5 kV
Maximale Dauerbetriebsspannung (U <sub>c</sub> )	(L-PE) 255 V (L-L) 440 V (L-N) 440 V (N-PE) 255 V

Entladestrom	(Nennwert, 8 / 20 $\mu$ s) 20 kA (ltotal, 8 / 20 $\mu$ s) 80 kA
Stoßstrom	(Iimp, 10 / 350 $\mu$ s) 7.5 kA
Frequenz (f)	45 ... 65 Hz
Überspannungsableiterklasse	I
	II
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Für präventive Wartung	Nein

## Umwelt

Schutzart	(nach IEC 60529) IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107991A1761
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technische Daten UL/CSA

Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0
-------------------------------------	-----

## Abmessungen

Breite des Produkts	115 mm
Höhe des Produkts	217 mm
Tiefe des Produkts	65 mm
Nettogewicht	0.101 kg

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.106 kg
Zolltarifnummer	85363090
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A1761
UL Zertifikat	-
VDE Zertifikat	9AKK108466A1059

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische	9AKK107991A3261
------------------------	-----------------

## Information

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A9003
Mechanische Zeichnungen	9AKK107991A3026 9AKK107991A3027 9AKK107991A3028 9AKK107991A3029

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
ETIM 9	EC001457 - Kombi-Ableiter für Energietechnik
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130808

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Überspannungsschutz für Energie- und Datentechnik → ÜSE Blitz- und Überspannungsschutz Typ 1 und Typ 2 → Typ T1 - T2 - T3

