

Produktdetails

OVR4043N40-275PTSQS

OVR4043N40-275PTSQS

Überspannungsableiter



Allgemeine Informationen

Typ	OVR4043N40-275PTSQS
Bestellnummer	2CCF606002R0001
EAN	7612271455507
Beschreibung	OVR4043N40-275PTSQS Überspannungsableiter
Langbeschreibung	<p>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 0B - 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 Smissline TP. Die Überspannungsableiter sind geprüft als Typ 2 Ableiter nach Prüfnorm DIN EN 61643-11 (VDE 0675 Teil 6-11) und class II nach IEC 61643-11.</p>

Technische Daten

Normen	IEC/EN 61643-11
Art des Niederspannungsverteilsystems	(TT)
Anwendung	Niederspannungsanlagen und Endgeräte

Maximale Dauerbetriebsspannung (U _c)	240/415 V
Entladestrom	20 kA
Stoßstrom	2 kV
Anzahl geschützter Pole	4
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Kennzeichnung	optisch
Für präventive Wartung	Nein
Zubehör anbaubar	Nein

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	9AKK108467A9561
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	109 mm
Tiefe des Produkts	90 mm
Nettogewicht	434 g
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	450 g
E-Nummer (Schweiz)	808413802

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC451038D0201
-------------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCR606020B0001-B
-----------------------------------	-------------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische
Information

9AKK107492A6192

Klassifizierungen

ETIM 8	EC002495 - Prüf- und Testgerät für Überspannungsschutz
ETIM 9	EC002495 - Prüf- und Testgerät für Überspannungsschutz
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27201114
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Überspannungsableiter

