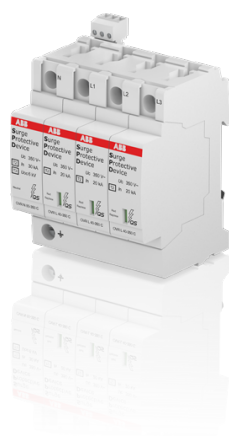


PRODUCT-DETAILS

OVR T2 N3 40-350 P TS QS

OVR T2 N3 40-350 P TS QS Surge Protective Device



Algemene informatie

Type	OVR T2 N3 40-350 P TS QS
Artikelnummer	2CTB803883R1300
EAN	3660308520081
Omschrijving	OVR T2 N3 40-350 P TS QS Surge Protective Device
Omschrijving	OVR T2 N3 40-350 P TS QS Protective Device

Technical

Normen	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Type laagspanningsdistributiesysteem	TT TN-S
Geschikt voor	To protect the systems against the transient overvoltage (lightning)
Toegekende spanning (U_r)	400 V AC
Nominale AC-spanning van het systeem (U_o)	230 / 400 V
Voltageklasse DC	420 V
Beveiligingsniveau (peil) (U_p)	1.5 kV (L-N) 1.25 kV (N-PE) 1.4 kV
Maximale continue bedrijfsspanning (U_c)	(L-PE) 350 V
Tijdelijke	(L-N) 462 V

overspanningstestwaarde (U_T)	(N-PE) 1200 V
Nominaal vermogen kortsluitvermogen (I_{cs})	100 kA
Afvoerstroomb	Nominal (8 / 20 μ s) 20 kA I (max, 8 / 20 μ s) 40 kA
Impulsstroom	I (imp, 10 / 350 μ s) 2 kA
Kortsluitingsbestendig I _{cc}	100 kA
Vermogensverlies	48 mW
Beschermende apparaten met kortsluiting	gG Type Fuses N A
Arresterklasse	II
Aantal polen	4
Aantal beveiligde polen	4
Aantal hulpcontacten NC	1
Aantal hulpcontacten NO	1
Aantal geleiders	4
Positie van neutrale klemmen	Left
Transmissiestandaard	Optic
Versie	Plug-in
Montagetype	DIN-Rail
Producttype	QS
Opties	Residential, commercial building.
Hulpcircuitbelasting	Minimum 12Vdc - 10mA Maximum 250Vac - 1A
Preventief onderhoud	No
Statusindicator	Yes
Zekeringgrootte	4 modular spacing

Environmental

Beschermingsgraad	IP20
Maximale werkhoopte toegestaan	Without Derating 5000
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU
RoHS-informatie	9AKK108466A4410
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Breedte in module- eenheden	4
Product netto breedte	71.2 mm
Product netto hoogte	95 mm
Product netto diepte	58 mm
Product netto gewicht	0.48 kg

Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk

Pakketniveau 1 Brutogewicht	500 g
--------------------------------	-------

Certificates and Declarations

CB-certificaat	2CTC432057G1701
CQC-certificaat	9AKK107680A1974
Verklaring	2CTC432056G1701
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK108466A4410

Installation

Instructies en handleidingen	2CTC432096M1701
---------------------------------	-----------------

Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	2CTC432260D0201
Mechanische tekeningen	2CTC800021F0600.pdf 2CTC800021F0601.dxf 2CTC800021F0602.stp 2CTC800021F0603.igs

Classifications

ETIM 8	EC000941 - Netoverspanningsbeveiliging
ETIM 9	EC000941 - Netoverspanningsbeveiliging
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Business
CN8	85363090
eClass	V11.0 : 27130805
Object classificatiecode	141DDC

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Overspanningsbeveiliging (SPD) →
Overspanningsbeveiliging SPD klasse II → Type T2

