

Ylijännitesuoja

T2 4-napainen P QS 40kA, Uc 275VAC , Up 1,25kV (TN-S)



Tyyppi: OVR T2 3N 40-275 P QS

Snro: 3210885

Tuotekoodi: 2CTB803973R1100

GTIN: 3660308519931

IP20

OVR-ylijännitesuojat suojaavat sähköjärjestelmiä ja -laitteita salamaniskujen ja sähköverkon toimintojen aiheuttamilta lyhytaikaisilta yli- ja syöksyjännitteiltä.

Edut:

- Purkaa salamaniskujen (suorat ja epäsuorat vaikutukset) tai kytkentätoimintojen aiheuttamat ylijännitteet
- Rajoittaa jännitehuipun laitteen sallimalle tasolle
- Parantaa palvelun laatua ja laitteen käyttöikää

Ominaisuudet:

- Kattava valikoima ylijännitesuojia kaikkiin sovelluksiin: T1, T1+T2, T2, T2+T3, T3, Data, PV, WT, LED
- Monipuolinen varustelu: elinkaari-ilmaisoin, varajärjestelmä, pistokemoduuli ja hälytyskosketin
- Valikoimassa tuotteet kaikkiin sähköverkkoihin (TT, TNC, TNS, IT)

Ylijännitesuojapatruunat:

OVRT240275CQS, Snro: 3211205

OVRT2N80275CQS, Snro: 3211206

Tekniset tiedot

Mitat

Mitat:	88x71,2x58 mm
Paino:	480 g

Luokitus

Kotelointiluokka:	IP20
-------------------	------

Lämpöolosuhteet

Käyttölämpötila:	-40 ... 80 °C
Varastointilämpötila:	-40 ... 80 °C

Pakkaus

Paketti:	1/1
Yksikkö:	kpl

ETIM Data

Jakelujärjestelmä DC:	Ei
Jakelujärjestelmä IT:	Ei
Jakelujärjestelmä TN:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TN-C:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-C-S:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TN-S:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TT:	Kyllä
Muu jakelujärjestelmä:	Ei
Johtimien lukumäärä (ilman maadoitusta):	4
Nimellissyöksyvirta (8/20):	20 kA
Enimmäispurkausvirta (8/20):	20 kA
Nimellisjännite AC:	230 V
Korkein jatkuva jännite AC:	275 V

Tuotekortti

T2 4-napainen P QS 40kA, Uc 275VAC , Up 1,25kV (TN-S)



Suojaustason jännite:	1.5 kV
Suojaustason jännite välillä L-N (vaihejännite – nolla):	1.25 kV
Suojaustason jännite välillä N-PE:	1.4 kV
Max. ylivirtasuojalaite, rinnankytkentä (varoke):	125 A
Max. ylivirtasuojalaite, sarjakytkentä (varoke):	125 A
Oikosulkupysyvyys (Isccl):	100 kA
Integroitu oikosulkusuojaus:	Ei
Integroitu varmistussulake:	Ei
Vuotovirraton:	Kyllä
Asennustapa:	muu
Varokealustan koko:	4 TE (rasterimitta)
Suurin poikkipinta-ala (yksittäinen, monisäikeinen):	25 mm ²
Suurin poikkipinta-ala (hienosäikeinen):	16 mm ²
Kaukoilmoitussignaalin liitännällä:	Ei
Merkinanto laitteessa:	optinen
Kategoria tyyppi 2:	Kyllä
Kotelointiluokka (IP):	IP20