

Ylijännitesuoja kiinteistö

T1-T2 1-napainen P QS, 12,5 kA, Uc= 230/400VAC , Up= 1,4kV



Tyyppi: OVR T1-T2 12.5-275s P QS

Snro: 3211207

Tuotekoodi: 2CTB815710R1200

GTIN: 3660308524959



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

ETIM Data

Tuotekortti

T1-T2 1-napainen P QS, 12,5 kA, Uc= 230/400VAC , Up= 1,4kV



Jakelujärjestelmä DC:	Ei
Jakelujärjestelmä IT:	Ei
Jakelujärjestelmä TN:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TN-C:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TN-C-S:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-S:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TT:	Kyllä
Muu jakelujärjestelmä:	Ei
Napojen lukumäärä:	1
Suojaustason jännite välillä L-N (vaihejännite – nolla):	1.4 kV
Suojataso L-PE:	1.4 kV
Varokealustan koko:	1 TE (rasterimitta)
Kaukokerkinanto:	Ei
Integroitu varmistussulake:	Ei
Energeettisesti koordinoitu suojaus efekti päätelaitteelle:	Ei
Jännitekytkentä kipinäväliteknologia:	Ei
Ylivirtasuojattu jännitelähtö:	Ei
Kotelointiluokka (IP):	IP20