

Ylijännitesuoja kiinteistö

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

Tyyppi: OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS

Snro: 3212135

Tuotekoodi: 2CTB815710R1900

GTIN: 3660308524997

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 käyttöikä

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 4-napainen P QS (TN-S/TT), 12,5 kA, U_c= 230/400VAC , U_p= 1,4kV



Jakelujärjestelmä DC:	Ei
Jakelujärjestelmä IT:	Ei
Jakelujärjestelmä TN:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-C:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-C-S:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-S:	Kyllä
Jakelujärjestelmä TT:	Kyllä
Muu jakelujärjestelmä:	Ei
Napojen lukumäärä:	4
Suojaustason jännite välillä L-N (vaihejännite – nolla):	1.4 kV
Suojataso L-PE:	1.5 kV
Suojaustason jännite välillä N-PE:	1.4 kV
Varokealustan koko:	4 TE (rasterimitta)
Kaukomerkinanto:	Ei
Integroitu varmistussulake:	Ei
Energeettisesti koordinoitu suojaus efekti päätelaitteelle:	Ei
Jännitekytkentä kipinäväliteknologia:	Ei
Ylivirtasuojattu jännitelähtö:	Ei
Kotelointiluokka (IP):	IP20