

# Ylijännitesuojapatruuna

T1-T2 L-napa L C QS 40kA, Uc= 275VAC ,  
Up= 1,25kV



**Tyyppi:** OVR T1-T2 12.5-275s C QS

**Snro:** 3217624

**Tuotekoodi:** 2CTB815710R2600

**GTIN:** 3660308525031



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-ilmainen, varajärjestelmä, pistokemoduuli ja hälytyskosketin
- Valikoimassa tuotteet kaikkiin sähköverkkoihin (TT, TNC, TNS, IT)

## Tekniset tiedot

### ETIM Data

Jakelujärjestelmä DC:	Ei
Jakelujärjestelmä IT:	Ei

# Tuotekortti

T1-T2 L-napa L C QS 40kA, U<sub>c</sub>= 275VAC , U<sub>p</sub>= 1,25kV



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)
Kaukomerkinanto:	Ei
Integroitu varmistussulake:	Ei
Energeettisesti koordinoitu suojaus efekti päätelaitteelle:	Ei
Jännitekytkentä kipinäväliteknologia:	Ei
Ylivirtasuojattu jännitelähtö:	Ei
Kotelointiluokka (IP):	IP20