

Ylijännitesuojapatruuna

T2 N C QS 80kA, $U_c = 275\text{VAC}$, $U_p = 1,80\text{kV}$ **Tyyppi:** OVR T2-T3 N 80-275 C QS**Snro:** 3211206**Tuotekoodi:** 2CTB803876R0000**GTIN:** 3660308520944**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-ilmaisin, varajärjestelmä, pistokemoduuli ja hälytyskosketin
- Valikoimassa tuotteet kaikkiin sähköverkkoihin (TT, TNC, TNS, IT)

Tekniset tiedot

Mitat

Mitat:	57x17.6x55.6 mm
Pituus:	0.12 m

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):	1
Nimellissyökyvirta (8/20):	30 kA
Enimmäispurkausvirta (8/20):	30 kA
Nimellisjännite AC:	230 V
Korkein jatkuva jännite AC:	275 V
Suojaustason jännite:	1.4 kV
Suojaustason jännite välillä L-N (vaihejännite – nolla):	1.4 kV
Suojaustason jännite välillä N-PE:	1.4 kV
Max. ylivirtasuojalaite, rinnankytkentä (varoke):	125 A
Max. ylivirtasuojalaite, sarjakytkentä (varoke):	125 A
Oikosulkupysyvyys (Iscrr):	100 kA
Integroitu oikosulkusuojaus:	Ei

Tuotekortti

T2 N C QS 80kA, U_c= 275VAC , U_p= 1,80kV



Integroitu varmistussulake:	Ei
Vuotovirraton:	Ei
Asennustapa:	muu
Varokealustan koko:	2 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