

## Ylijännitesuoja

T2 1-napainen P QS 40kA, Uc 275VAC , Up 1,25kV

**Tyyppi:** OVR T2 40-275 P QS

**Snro:** 3211204

**Tuotetunnus:** 2CTB803871R2300

**GTIN:** 3660308519580

IP20



Tyyppin 2 ylijännitesuojat suojaavat ylijännitteiltä pääkeskuksen alapuolella. Niitä voidaan käyttää kaikissa verkoissa (IT, TT, TNC, TNS) ja 57-600 V:n jännitteillä.

## Tekniset tiedot

### Mitat

Mitat:	88x17,8x58
Paino:	120 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:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-C:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-C-S:	Ei
Jakelujärjestelmä TN-S:	Ei
Jakelujärjestelmä TT:	Ei
Muu jakelujärjestelmä:	Ei
Johtimien lukumäärä (ilman maadoitusta):	1
Nimellissyökyvirta (8/20):	20 kA
Enimmäispurkausvirta (8/20):	20 kA
Nimellisjännite AC:	230 V
Korkein jatkuva jännite AC:	275 V
Korkein jatkuva jännite DC:	350 V
Suojaustason jännite:	1.25 kV
Suojaustason jännite välillä L-N (vaihejännite – nolla):	1.25 kV
Suojaustason jännite välillä N-PE:	1.25 kV
Max. ylivirtasuojalaite, rinnankytkentä (varoke):	125 A
Max. ylivirtasuojalaite, sarjakytkentä (varoke):	125 A
Oikosulkupysyvyys (Iscrr):	100 kA
Integroitu oikosulkusuojaus:	Ei
Integroitu varmistussulake:	Ei
Vuotovirraton:	Ei
Asennustapa:	muu
Varokealustan koko:	1 TE (rasterimitta)
Suurin poikkipinta-ala (yksittäinen, monisäikeinen):	25 mm <sup>2</sup>
Suurin poikkipinta-ala (hienosäikeinen):	16 mm <sup>2</sup>
Kaukoilmoitussignaalin liitännällä:	Ei

# Tuotekortti

T2 1-napainen P QS 40kA, Uc 275VAC , Up 1,25kV



Merkinanto laitteessa:	optinen
Kategoria tyyppi 2:	Kyllä
Kotelointiluokka (IP):	IP20