



SPA911

### Yhdistelmälijännitesuoja T1+T2 MOV 2N Iimp=12.5kA Up≤1,2kV TNS/TT hälytyskosk.

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 3250615515162

**Sähkönumero:** 3246558

Yhdistelmälijännitesuoja T1+T2 MOV 2-napainen Iimp 12,5kA Up≤1,2kV TN-S/TT hälytyskoskettimella. Modulaarinen yhdistelmälijännitesuoja koostuu johdotettavasta runko-osasta ja irrotettavista suojamoduuleista. Tuote on varustettu apukoskettimella (potentialivapaa vaihtokosketin) laitteen kunnan etävalvontaan. Suojalaite tyyppi 1 ja tyyppi 2 standardin DIN EN 61643-11 mukaisesti. Helppo, työkaluton suojamoduulin vaihto moduulin kiinnitysjärjestelmästä tilanäyttöikkunan ilmaisen käytössä/vika mukaan. Varistoriteknikkaan perustuvat suojamoduuli, moduuli irrotettava asennuksen eristysmittauksen ajaksi. DIN 43880 mukainen moduulikoje, suojamoduulikoodaus.

#### ETIM-tiedot:

Jakelujärjestelmä DC	ei
Jakelujärjestelmä IT	ei
Jakelujärjestelmä TN	ei
Jakelujärjestelmä TN-C	ei
Jakelujärjestelmä TN-C-S	kyllä
Jakelujärjestelmä TN-S	kyllä
Jakelujärjestelmä TT	kyllä
Muu jakelujärjestelmä	ei
Napojen lukumäärä	2
Salamaniskun impulssipurkausvirta (10/350)	12.5 kA
Korkein jatkuva jännite AC	335 V
Nimellisjännite AC	415 V
Suojaustason jännite	1.2 kV
Suojaustason jännite välillä L-N (vaihejännite - nolla)	1.2 kV
Suojataso L-PE	1.7 kV
Suojaustason jännite välillä N-PE	1.7 kV
Max. ylivirtasuojalaite, rinnankytkentä (varoke)	160 A
Max. ylivirtasuojalaite, sarjakytkentä (varoke)	80 A
Asennustapa	DIN-kisko 35 mm
Varokealustan koko	2 TE (rasterimitta)
Suurin poikkipinta-ala (yksittäinen, monisäikeinen)	35 mm <sup>2</sup>
Suurin poikkipinta-ala (hienosäikeinen)	25 mm <sup>2</sup>
Kaukomerkinanto	kyllä
Merkinanto laitteessa	optinen
Testiluokka	tyyppi 1 + 2
Integroitu varmistussulake	ei
Jännitekytkentä kipinäväliteknologia	kyllä
Kotelointiluokka (IP)	IP20

#### Hyväksynät / merkinnät:

