



SPA911

### Kombineeritud ülepingekaitse T1+T2, 2P, 12,5/25kA, TNS/TT, signaalkontakt

**Bränd:** Hager

**GTIN:** 3250615515162

2-pooluseline kombineeritud ülepingekaitse T1+T2 on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks äikese- ja lülitusliigpingete eest TN-S ja TT süsteemides. Seade ühendab I ja II klassi liigpingekaitse omadused ning sobib kasutamiseks peajaotites ja tundlike seadmete kaitseks. Liigpingekaitse impulssvool Iimp 12,5 kA (10/350 µs) ning maksimaalne lahendusvool I<sub>max</sub> 50 kA tagavad tõhusa kaitse tugevate liigpingete korral. Madal kaitsetase U<sub>p</sub> 1,2 kV aitab kaitsta tundlikke elektri- ja elektroonikaseadmeid.

Seade on varustatud visuaalse olekuindikaatori ja kaugsignaalkontaktiga, mis võimaldab liigpingekaitse oleku kaugjälgimist automaatika- ja juhtimissüsteemides. Kompaktne konstruktsioon võtab kilbis 2 moodulikohta. Liigpingekaitse sobib kasutamiseks pingel 240–415 V AC ning võimaldab ühendada kuni 25 mm<sup>2</sup> painduvaid ja 35 mm<sup>2</sup> jäiksid juhte.

#### ETIM-teave:

Süsteemi konfiguratsioon DC	Ei
Süsteemi konfiguratsioon IT	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-C	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-C-S	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TN-S	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TT	Jah
Süsteemi konfiguratsioon muu	Ei
Postide arv	2
Välguimpulsi vool (10/350 µs)	12.5 kA
Maksimaalne pidev pingeline vahelduvvoolu	335 V
Nominaalne pingeline vahelduvvoolu	415 V
Pingekaitse tase	1.2 kV
Pingekaitse tase L-N	1.2 kV
Pingekaitse tase L-PE	1.7 kV
Pingekaitse tase N-PE	1.7 kV
Maksimaalne ülevoolu kaitse seade, paralleelühendus (kaitsme)	160 A
Maksimaalne ülevoolu kaitse seade, jadaühendus (kaitsme)	80 A
Paigaldusmeetod	DIN rööbas (silinderööbas) 35 mm
Ehitusmaht	2 modulaarset vahet
Maksimaalne juhtme ristlõige tahke (tahke, ahelaga)	35 mm <sup>2</sup>
Maksimaalne juhtme ristlõige painduv (peen niit)	25 mm <sup>2</sup>
Kaugsignalisatsioon	Jah
Signaalimine seadmel	Optiline
Testklass	Tüüp 1 + 2
Integreeritud varukaitse	Ei
Pinge lülituse sädemevahe tehnoloogia	Jah
Kaitseaste (IP)	IP20

Kinnitused / märgistused:

