



SPA801

**Kombineeritud ülepingekaitse T1+T2, 4P, 25kA, TNS/TT, signaalkontakt**

**Bränd:** Hager

**GTIN:** 3250615514844

4-pooluseline kombineeritud ülepingekaitse T1+T2 on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks äikese- ja lülitusliigpingete eest TN-S ja TT süsteemides. Seade ühendab endas I ja II klassi liigpingekaitse omadused ning sobib kasutamiseks peajaotites ja suurema liigpingiriskiga paigaldistes. Liigpingekaitse impulssvool Iimp 25 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> 1,5 kV aitab kaitsta tundlikke elektri- ja elektroonikaseadmeid.

Seade on varustatud visuaalse olekuindikaatori ja kaugsignaalkontaktiga, mis võimaldab liigpingekaitse oleku kaugjälgimist automaatika- ja juhtimissüsteemides. DIN-liistule paigaldatav konstruktsioon võtab kildis 8 moodulikohta. Liigpingekaitse sobib kasutamiseks pingel 230/400 V AC ning võimaldab ühendada kuni 35 mm<sup>2</sup> ristlõikega jäikasad ja painduvaid 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	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-S	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TT	Jah
Süsteemi konfiguratsioon muu	Jah
Postide arv	4
Välguimpulsi vool (10/350 µs)	25 kA
Maksimaalne pidev pingevahelduvvoolu	350 V
Nominaalne pingevahelduvvoolu	400 V
Pingekaitse tase	1.5 kV
Pingekaitse tase L-N	1.5 kV
Pingekaitse tase L-PE	2.5 kV
Pingekaitse tase N-PE	1.5 kV
Jälgi praegust kustutamisevõimekust	25 kA
Spetsiifiline energia (W/R)	160 kJ/Ohm
Paigaldusmeetod	DIN rööbas (silinderööbas) 35 mm
Ehitusmaht	8 modulaarset vahet
Maksimaalne juhtme ristlõige tahke (tahke, ahelaga)	35 mm <sup>2</sup>
Maksimaalne juhtme ristlõige painduv (peen niit)	35 mm <sup>2</sup>
Kaugsignalisatsioon	Jah
Signaalimine seadmel	Optiline
Testklass	Tüüp 1 + 2
Integreeritud varukaitse	Ei
Kaitseaste (IP)	IP20

Kinnitused / märgistused:

