



SPA800

Kombineeritud ülepingekaitse T1+T2, 3P, 25/50kA, TNC, signaalkontakt

Bränd: Hager

GTIN: 3250615514837

3-pooluseline kombineeritud ülepingekaitse T1+T2 on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks äikese- ja lülitusliigpingete eest TN-C süsteemides. Seade ühendab endas nii I kui II klassi liigpingekaitse omadused, pakkudes tõhusat kaitset peajaotites ja suurema riskiga paigaldistes. Liigpingekaitse impulssvool Iimp 25 kA (10/350 µs) ning maksimaalne lahendusvool I_{max} 50 kA tagavad usaldusväärse kaitse tugevate liigpingete korral. Madal kaitsetase U_p 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 kilbis 6 moodulikohta. Liigpingekaitse sobib kasutamiseks pingel 230/400 V AC ning võimaldab ühendada kuni 35 mm² ristlõikega jäikasad ja painduvaid juhte.

ETIM-teave:

Süsteemi konfiguratsioon DC	Ei
Süsteemi konfiguratsioon IT	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-C	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TN-C-S	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-S	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TT	Ei
Süsteemi konfiguratsioon muu	Ei
Postide arv	3
Välguimpulsi vool (10/350 µs)	25 kA
Maksimaalne pidev pingeline vahelduvvoolu	350 V
Nominaalne pingeline vahelduvvoolu	400 V
Pingekaitse tase	1.5 kV
Pingekaitse tase L-N	1.5 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	6 modulaarset vahet
Maksimaalne juhtme ristlõige tahke (tahke, ahelaga)	35 mm ²
Maksimaalne juhtme ristlõige painduv (peen niit)	35 mm ²
Kaugsignalisatsioon	Jah
Signaalimine seadmel	Optiline
Testklass	Tüüp 1 + 2
Integreeritud varukaitse	Ei
Kaitseaste (IP)	IP20

Kinnitused / märgistused:

