



SPA930

Kombineeritud ülepingskaitse T1+T2, 12,5/37,5kA, 3P, TNC, signaalkontakt

Bränd: Hager
GTIN: 3250615515179

3-pooluline kombineeritud ülepingskaitse T1+T2 on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks äikese- ja lülitusliigpingete eest TN-C süsteemides. Seade ühendab I ja II klassi liigpingekaitse omadused ning sobib kasutamiseks peajaotites ja tundlike elektriseadmete kaitsmiseks. Liigpingekaitse impulssvool Iimp 12,5 kA (10/350 µs) ning maksimaalne lahendusvool I_{max} 50 kA tagavad tõhusa kaitse tugevate liigpingete korral. Madal kaitsetase U_p 1,2 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 kiltbis 3 moodulikohta. Liigpingekaitse sobib kasutamiseks pingel 240–415 V AC ning võimaldab ühendada kuni 25 mm² painduvaid ja 35 mm² jäiksid 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)	12.5 kA
Maksimaalne pidev pingevahelduvvoolu	335 V
Nominaalne pingevahelduvvoolu	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	3 modulaarset vahet
Maksimaalne juhtme ristlõige tahke (tahke, ahelaga)	35 mm ²
Maksimaalne juhtme ristlõige painduv (peen niit)	25 mm ²
Kaugsignalisatsioon	Jah
Signaalimine seadmel	Optiline
Testklass	Tüüp 1 + 2
Integreeritud varukaitse	Ei
Pinge lülituse sädemevahe tehnoloogia	Jah
Kaitseaste (IP)	IP20

Kinnitused / märgistused:

