



SPB315

Ülepingekaitse T2, 40kA, 3P, TNC, signaalkontakt

Bränd: Hager

GTIN: 3250615514899

3-pooluseline ülepingekaitse T2 on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks lülitus- ja liigpingete eest TN-C, TN ja TT süsteemides. Seade sobib kasutamiseks jaotuskeskustes ning tundlike elektri- ja elektroonikaseadmete kaitseks. Ülepingekaitse maksimaalne lahendusvool I_{max} 40 kA ning nimilahendusvool I_n 20 kA (8/20 μ s) tagavad usaldusväärse kaitse liigpingete korral. Madal kaitsetase U_p 1,35 kV aitab vähendada liigpingetest põhjustatud kahjustuste riski. Seade on varustatud vahetatavate moodulitega, visuaalse olekuindikaatori ja kaugsignaalsiooni kontaktiga, mis võimaldab liigpingekaitse oleku kaugjälgimist automaatika- ja juhtimissüsteemides. DIN-liistule paigaldatav konstruktsioon võtab kilbis 3 moodulikohta. Liigpingekaitse sobib kasutamiseks pingel 230/400 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	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TN-C	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TN-C-S	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-S	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TT	Ei
Süsteemi konfiguratsioon muu	Ei
Juhtmete arv (ilma maandamiseta)	3
Nominaalne tühjenemisvoolu ülepinge vool (8/20)	20 kA
Maksimaalne väljalaske ülepinge vool (8/20)	40 kA
Nominaalne pingevahelduvvoolu	400 V
Maksimaalne pidev pingevahelduvvoolu	275 V
Maksimaalne PV-pinge	0 V
Pingekaitse tase	1.35 kV
Pingekaitse tase L-N	1.35 kV
Maksimaalne ülevoolu kaitseseade, paralleelühendus (kaitsme)	125 A
Maksimaalne ülevoolu kaitseseade, jadaühendus (kaitsme)	80 A
Lühise murdmisvõime (ISCCR)	25 kA
Integreeritud lühiskaitse	Ei
Integreeritud varukaitse	Ei
Lekkevooluvaba	Ei
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
Kaugsignaalsiooni kontaktiga	Jah
Signaaliline seadmel	Optiline
Kategooria tüüp 2	Jah

Kaitseaste (IP)

IP20

Kinnitused / märgistused:

