



SPB015

Ülepingekaitse moodul T2, 40kA, 1P

Bränd: Hager

GTIN: 3250615514851

1-pooluseline ülepingekaitse moodul T2 on mõeldud elektripaigaldiste kaitsmiseks lülitus- ja liigpingete eest madalpingevõrkudes. Seade sobib kasutamiseks TN ja TT süsteemides, pakkudes tõhusat kaitset tundlikele elektri- ja elektroonikaseadmetele. Liigpingekaitse 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. Kompaktne moodulkonstruktsioon võtab kilbis 1 moodulikoha ning sobib kasutamiseks pingel kuni 240 V AC. Seade on mõeldud paigaldamiseks DIN-liistule ning võimaldab lihtsat integreerimist elektrikilpidesse.

ETIM-teave:

Süsteemi konfiguratsioon DC	Ei
Süsteemi konfiguratsioon IT	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN	Jah
Süsteemi konfiguratsioon TN-C	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-C-S	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TN-S	Ei
Süsteemi konfiguratsioon TT	Jah
Süsteemi konfiguratsioon muu	Ei
Nominaalne tühjenemisvoolu ülepinge vool (8/20)	20 kA
Nominaalne pingeline vahelduvvoolu	240 V
Maksimaalne pidev pingeline vahelduvvoolu	275 V
Maksimaalne PV-pinge	0 V
Pingekaitse tase	1.35 kV
Pingekaitse tase L-N	1.35 kV
Pingekaitse tase N-PE	1.35 kV
Maksimaalne ülevoolu kaitseseade, paralleelühendus (kaitsme)	125 A
Lühise murdmisvõime (ISCCR)	25 kA
Integreeritud lühiskaitse	Ei
Integreeritud lühise kaitse valikuline gG kaitsmiseks	125 A
Integreeritud varukaitse	Ei
Lekkevooluvaba	Ei
Paigaldusmeetod	Põhielemendi kohta
Ehitusmaht	1 modulaarne vahe
Maksimaalne juhtme ristlõige tahke (tahke, ahelaga)	35 mm ²
Maksimaalne juhtme ristlõige painduv (peen niit)	25 mm ²
Signaalimine seadmel	Optiline
Kategooria tüüp 2	Jah
Kaitseaste (IP)	IP20

Kinnitused / märgistused:

