

Ochrana proti bleskovým výbojom a prepätiám v sieti NN PowerPro BCD TNC

PP BCD TNC 25/75 (/FM)

Kombinovaná 3-pólová ochrana T1+T2+T3 proti bleskovým výbojom a prepätiám pre triedy I+II+III (BCD) , obmedzujúca následný prúd

Používaná pre ochranu proti bleskovým výbojom v TNC sieti pri ekvipotenciálnej svorkovnici



- Kombinovaná 3-pólová prepäťová ochrana, plne pred-zapojená
- Ochrana proti bleskovým výbojom a prepäťová ochrana SPD založená na hermeticky utesnenej, plynom plnenej bleskoistke
- Žiadne výfukové plyny, nie je potreba špeciálnej vzdialenosťi pre inštalácie
- Ochranná úroveň $\leq 1 \text{ kV}$
- Ochrana proti bleskovým výbojom podľa testovacej vlny na fázu 25 kA (10/350 μs), pre N-PE
- Samozhášanie následného prúdu do 4kA
- Vysoký izolačný odpor v kľudovom stave $R_{\text{isol}} > 10^{10} \Omega$
- Sériové zapojenie s multifunkčnými skrutkovými svorkami
- Kontrola funkčnosti bezpotenciálovým kontaktom pre diaľkovú kontrolu (FM)

Popis :

Táto kombinovaná 3-pólová SPD typu PP BCD TNC 25/75 a PP BCD TNC 25/75 /FM, s diaľkovou kontrolou funkčnosti FM, ponúka kompletné riešenie pre ochranu TNC napájacích sietí. Zvyčajne sa inštalujú do hlavného rozvádzaca alebo podružného rozvádzaca, alebo pred chránené zariadenie.

Vďaka použitiu patentovanej hermeticky uzavretej, inertným plynom plnenej bleskoistky, táto ochrana umožní dosiahnuť veľkú kapacitu zvedenia výbojového prúdu bez použitia výfukových, otvorených iskrišť. Použitím tohto zariadenia nie je potrebné projektovať žiadne odstupné vzdialenosťi pre inštalácie, zvyčajne projektované na predĺženie nebezpečenstva ohňa alebo nebezpečenstva úrazu z unikajúcich plameňov pri výboji.

Kedže nie je riziko zvodového prúdu (SPD nemá varistor!), zariadenie je možné inštalovať aj pred elektromer (podľa TAB2000, inštalačné pravidlá Union of German Electric Works).

Zariadenie je schopné zvestiť bleskový výbojový prúd 25kA (10/350 μs) na jednu fázu, spolu 75 kA (10/350 μs), a zhasiť následný skratový prúd do 4kA.

Ochranné obvody zariadenia sú inštalované v kompaktnom puzdre, ľahko montovateľné kliknutím na pripojenie na 35 mm DIN lištu, s multifunkčnými svorkovými skrutkami pre vedenia a bus-bar pripojenia pre diaľkovú kontrolu. Inštalácia môže byť vykonaná zapojením cez multifunkčné skrutky svorkovnice (svorka L1', L2', L3'), alebo sériovým zapojením cez doplnkové dvojpólové bus-bar zapojenie (L1 na L1' atď.). Doplnkový potenciálovovo voľný kontakt pre diaľkové kontroly zariadenia (/FM) je osadený v puzdre. Zapojenie je realizované pomocou zasunuteľnej svorkovnice.

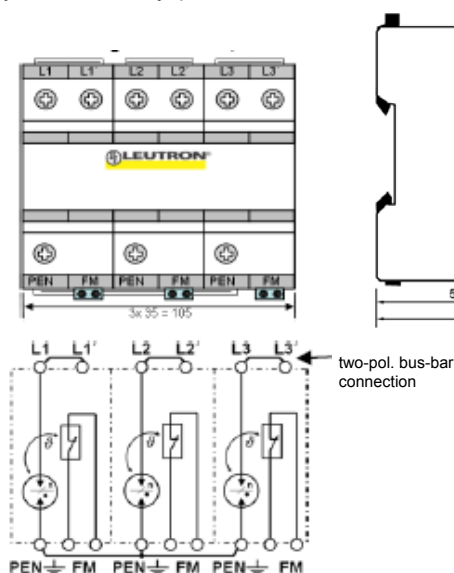
Technické dátá:

Typ	PP BCD TNC 25/75 / PP BCD TNC 25/75 /FM		
Aplikácie:	3 – pólová ochrana proti bleskovým výbojom a prepätiám pre TNC napájacie vedenia		
Ochranná kategória	T1 T2 T3 (BCD), trieda I+II+III		

Typ			PP BCD TNC 25/75 / PP BCD TNC 25/75 /FM
Objednávacie číslo			373 990 / 373 992
Ochranná kategória podľa E DIN VDE 0675-6 11/98-A1 a EN 61643-11, resp. IEC 61643-1			T1 + T2 + T3
Menovité napätie pri 50/60 Hz	U_n	[V~]	230 / 400
Menovité napätie (max. neprerušované prevádzkové napätie) 50/60 Hz	U_c	[V~]	255
Izolačný odpor	R_{isol}	[Ω]	> 10 ¹⁰
Ochranná napäťová úroveň pre 100% bleskového impulzného výboja (1,2/50 μ s)	U_{as}	[kV]	≤ 1,0
Napäťová ochranná úroveň pre I_{imp}	U_p	[kV]	≤ 1,0
Reakčná doba	t_A	[ns]	< 50
Impulzný prúd I_{imp} (10/350 μ s)	I_{peak} Q W/R	[kA] [As] [kJ/ Ω]	25 12,5 160
Kapacita zahasenia následného prúdu pri U_c	I_f	[kA _{peak}]	4,0 (IEC: 3,0)
Skratová odolnosť pre max. predistenie	I_k	[kA _{eff}]	25
Max. dovolené istenie vedenia resp. poistka F2 pri paralelnom zapojení		[A]	250 A gL/gG
Max. dovolené istenie vedenia resp. poistka F3 pri sériovom zapojení		[A]	100 A gL/gG
Pracovný teplotný rozsah	t	[°C]	-40 ... +85
Max. prierez vodiča		[mm ²]	vodič 50 / šnúra 35
Odporúčaný prierez vodiča		[mm ²]	25
Odporúčaný moment utiahnutia svoriek		[Nm]	4,5
Max. prierez vodiča pre diaľkový signálny kontakt		[mm ²]	1,5
Max. spínacia schopnosť diaľkového signálneho kontaktu			250V/0,5A
Materiál puzdra / farba			Polykarbonát (bezhalogenový) UL 94-V0 / žltá
Krytie			IP 20 (IEC/EN 60529)
Montáž			DIN lišta 35 mm (DIN/EN 50 022)

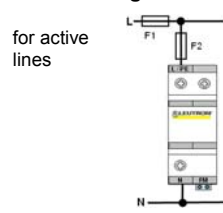
Rozmery v mm / Diagram

Rozmery 3 x 2TE moduly, podľa DIN 43880



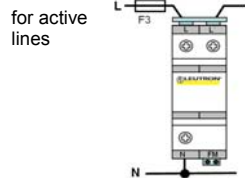
Aplikácia:

Parallel wiring



If line or backup fuse (F1) ≤ 250 A gL/gG, back up fuse (F2) is not force.

Serial wiring



Line or backup fuse (F3) ≤ 100 A gL/gG