

Ochrana proti bleskovým výbojom a prepätímu

TF100Tr/Th-Pk

Na ochranu 5A prúdových transformátorov (S ≤ 60VA, Fs ~ 5)

Iskrište naplnené inertným plynom s funkciou termostatu a spínača s diaľkovým monitorovaním.



- Veľmi vysoká vybíjacia kapacita nárazového a striedavého prúdu
- Nárazový prúd 100 kA (10/350 µs)
- Iskrište bez odfuku a ventilu, nie je potrebná bezpečná vzdialenosť
- Zápalné napätie nie je závislé od tlaku vzduchu a vlhkosti
- Vysoký izolačný odpor $R_{isol} > 10^9 \Omega$
- Veľmi dlhá životnosť

Popis :

Toto inertným plnom plnené a hermeticky uzavreté izolačné iskrište chráni jadro prúdových transformátorov v prípade prepätia spôsobeného otvorením sekundárneho obvodu a pri bleskových a spínacích operáciách vo VN a NN sieťach. Prepätia sú obmedzené na nie nebezpečnú úroveň a impulzný prúd je zvedený. Poskytuje tak spoľahlivú ochranu bez prerusenia prevádzky transformátorov.

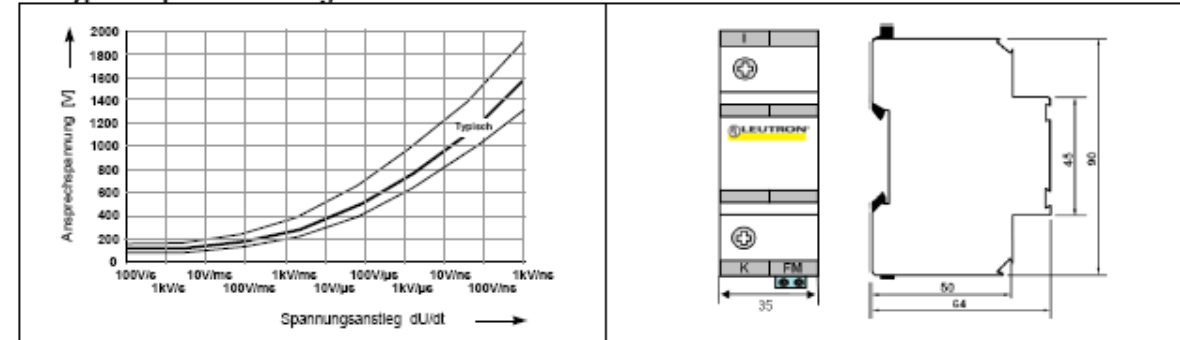
TF100Tr / Th-Pk je vyrábaný použitím vysokokvalitných komponentov s využitím vákuovej technológie a iných špeciálnych postupov. V súlade s úzkou toleranciou kvality kov/keramickej konštrukcie, ktorá je starostlivo strážená, je garantovaná dlhá životnosť výrobku a garancia stabilných vlastností iskrišťa.

Technické dátá:

| | | |
|-------------------|--|--|
| Typ | TF100Tr/Th-Pk | |
| Aplikácie: | Ochrana pred bleskom a prepätím pre 5A (S ≤ 60VA, Fs ~ 5) jadrá prúdových transformátorov v VN/NN vzduchových alebo uzavretých systémoch | |

| Typ | | | TF100Tr/Th-Pk |
|--|----------------------------|------------------------|--|
| Objednávacie číslo | | | 534 372 |
| Menovité DC zápalné napätie | U_{ag} | [V=] | 100 ± 20% |
| Menovité AC zápalné napätie 50/60 Hz | U_{aw} | [V~] | 70 ± 20% |
| Impulzné zápalné napätie 1 kV/μs | U_{as} | [V] | typ. 650/ max. 900 |
| Impulzné zápalné napätie 1 kV/μs (100 MHz) | U_{as} | [V] | typ. 1600/ max. 1900 |
| Kapacitancia | C | [pF] | ≤ 18 |
| Izolačný odpor (10 V) | R_{iso} | [Ω] | ≥ 10 ⁹ |
| Impulzný prúd I_{imp} (10/350μs) + dlhotrvajúci prúd 200 A/0.5 s/100 As podľa CENELEC/BTTF 62-2 | I_{peak} Q W/R | [kA] [As] [kJ/Ω] | 1 x 100 50 2500 |
| Impulzný prúd I_{imp} (10/45μs) + polivlna 50 Hz 1.6 kA podľa DIN 48810 | I_{peak} Q W/R | [kA] [As] [kJ/Ω] | 20 x 60 10 100 |
| Menovitý zvodový prúd (8/20μs) podľa DIN 0845 | i_{sn} | [kA] | 10 x 100 |
| Menovitý zvodový prúd striedavý prúd 50 Hz 5x(1 s, 3 min pauza) | I_{wN} | [A _{eff}] | 100 |
| Max. zvodový prúd 50 Hz | I_{max} | [kA _{eff}] | 3 |
| Dlhodobý výbojový prúd 50 Hz | i | [A _{eff}] | 5 |
| Prevádzková teplota | t_B | [°C] | -40...+75 |
| Max. prierez vodiča | | [mm ²] | ohybný vodič 50 / pevný vodič 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 |
| Kategória ochrany | | | IP20 (IEC/EN 60529) |
| Materiál puzdra / farba | | | Polykarbonát (bezhalogénový) UL 94-V0 / žltá |
| Montáž | | | DIN lišta 35 mm (DIN/EN 50 022) |

Typical spark-over diagram



Dimensions in mm:



Diagram:

