

NEW DG M TNS ACI 275 FM (952 440)

- Kombinace ACI-vypínače/jiskřiště integrovaná v ochranném modulu
- Kompletně zapojený svodič je složený ze základního dílu a zásuvných ochranných modulů
- Vysoký stupeň bezpečnosti je zajištěn odpojovacím zařízením „Thermo-Dynamic-Control“ a technologií ACI



Zobrazení je nezávazné

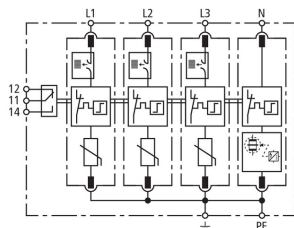
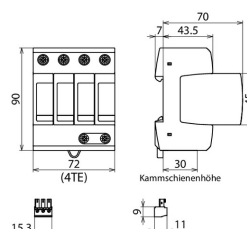


Schéma vnitřního zapojení DG M TNS ACI 275 FM



Rozměry DG M TNS ACI 275 FM

Modulární svodič přepětí s Advanced-Circuit Interruption (ACI) pro systémy TN-S.

Typ Obj. č.	DG M TNS ACI 275 FM 952 440
SPD podle ČSN EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	typ 2/Třída II
Energeticky koordinovaná ochranná úroveň pro konc. zař. (≤ 10 m)	typ 2 + typ 3
Jmenovité napětí AC (U_N)	230/400 V (50/60 Hz)
Maximální provozní napětí AC [L-PE] (U_C)	275 V (50/60 Hz)
Maximální provozní napětí AC [N-PE] (U_C)	255 V (50/60 Hz)
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μ s) (I_n)	20 kA
Ochranná úroveň [L-PE]/[N-PE] (U_P)	≤ 1,5/≤ 1,5 kV
Doba odezvy (t_A)	≤ 100 ns
Dodatečné externí předjištění	ne
Zkratová pevnost (I_{SCCR})	25 kA _{eff}
Napětí TOV (U_T) – charakteristika	440 V/120 min. – Pevnost
Rozsah provozních teplot (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Ukazatel provoz/porucha	zelená/červená
Počet vstupů	1
Průřez přípojovacích vodičů (min.)	1,5 mm ² jedno/vícežilový
Průřez přípojovacích vodičů (max.)	35 mm ² hrubě slané/25 mm ² jemně slané
Montáž	instalační lišta TS35 podle ČSN EN 60715
Materiál těla přístroje	termoplast, barva červená, UL 94 V-0
Místo nasazení	vnitřní prostory
Krytí	IP 20
Montážní rozměr	4 TE, DIN 43880
Certifikace	KEMA
Kontakt dálkové signalizace/typ kontaktu	přepínač
Spínací výkon AC	250 V/0,5 A
Spínací výkon DC	250 V/0,1 A; 125 V/0,2 A; 75 V/0,5 A
Průřez vodičů pro svorky dálk. signalizace	max. 1,5 mm ² jedno/vícežilový
Váha	449 g
Číslo celního sazebníku	85363030
GTIN (EAN)	4013364376625
PU	1 ks

Vyhrazueme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotností či materiálů z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.