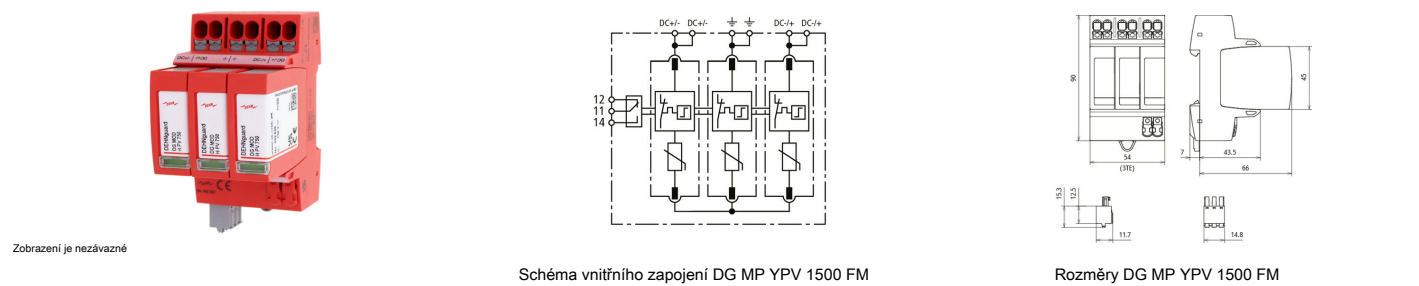


DG MP YPV 1500 FM (942 567)

- Kompletně zapojená, modulární jednotka s připojením Push-in určená pro ochranu fotovoltaických aplikací, složená ze základního dílu a zásuvných ochranných modulů
- Vysoká bezpečnost svodiče prostřednictvím odpojovacího zařízení "Thermo-Dynamic-Control"
- Osvědčené zapojení do Y odolné vůči poruchám



Vícepólový, modulární svodič přepětí pro fotovoltaické aplikace, s kontaktem dálkové signalizace pro systém monitorování stavu (bezpotenciálový přepínač).

Typ	DG MP YPV 1500 FM
Obj. č.	942 567 NEW
SPD podle ČSN EN 61643-31 / ... IEC 61643-31	typ 2/Třída II
Max. svorkové napětí FV (U _{CPV})	1500 V
Zkratová pevnost (I _{SCPV})	10 kA
Celkový impulzní proud (8/20 μs) (I _{total})	40 kA
Jmenovitý impulzní proud (8/20 μs) [(DC+/DC-) --> PE] (I _n)	15 kA
Max. impulzní proud (8/20 μs) [(DC+/DC-) --> PE] (I _{max})	40 kA
Ochranná úroveň (U _p)	≤ 5 kV
jmenovitý proud zátěže DC (I _L)	40 A
Doba odezvy (t _a)	≤ 25 ns
Rozsah provozních teplot (T _U)	-40 °C ... +80 °C
Ukazatel provoz/porucha	zelená/červená
Počet vstupů	1
Průřez připojovacích vodičů (min.)	1,5 mm ² jednožilový
Průřez připojovacích vodičů (min.) (<TRANSLATION_PLACEHOLDER>)	1,5 mm ² jemně slaněný
Průřez připojovacích vodičů (max.)	10 mm ² jednožilový/jemně slaněný
Průřez připojovacích vodičů (min.) s kabelovými dutinkami	1,5 mm ²
Průřez připojovacích vodičů (min.) s kabelovými dutinkami	6 mm ²
Průřez připojovacích vodičů (min.) s kabelovými dutinkami bez izolace	10 mm ²
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	3 TE, DIN 43880
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	328 g
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364495678
PU	1 ks

Vyhrazujeme si právo změny parametrů, konfiguraci a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.