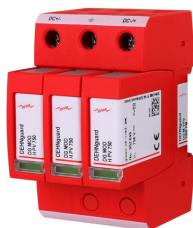
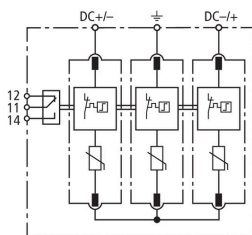


DG M YPV 1500 FM (952 567)

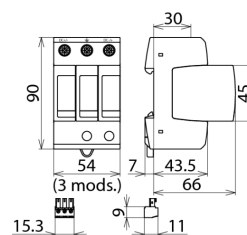
- Gotowa do podłączenia, modułowa, kompletna jednostka do instalacji fotowoltaicznych, składająca się z podstawy i wymiennych modułów ochronnych
- Wysoka niezawodność dzięki urządzeniu kontrolno-odłączającemu „Thermo Dynamik Control”
- Sprawdzone, odporne na błędy układy Y



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DG M YPV 1500 FM



Rysunek wymiarowy DG M YPV 1500 FM

Modułowy wielobiegunowy ogranicznik przepięć do stosowania w instalacjach fotowoltaicznych, ze zdalną sygnalizacją stanu (bezpotencjałowy zestyk przelączny).

Typ	DG M YPV 1500 FM
Nr kat.	952 567
Ogranicznik przepięć zgodnie z EN 61643-31 / ... IEC 61643-31	typ 2 / klasa II
Maksymalne napięcie PV (U_{CPV})	1500 V
Wytrzymałość zwarciova (I_{SCPV})	10 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μ s) (I_{total})	40 kA
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_n)	15 kA
Maksymalny prąd wyładowczy (8/20 μ s) [(DC+/DC-) --> PE] (I_{max})	40 kA
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	≤ 5 kV
Czas zadziałania (t_a)	≤ 25 ns
Zakres temperatury pracy (T_U)	-40°C ... +80°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Przekrój przewodów (min.)	1,5 mm ² drut / linka
Przekrój przewodów (maks.)	35 mm ² wielodrutowo / 25 mm ² linka
Montaż	na szynie 35 mm zgodnie z EN 60715
Materiał obudowy	termoplast, czerwony, UL 94 V-0
Miejsce montażu	wewnątrz pomieszczeń
Stopień ochrony	IP 20
Szerokość montażowa	3 moduł(y), DIN 43880
Certyfikaty	UL, KEMA
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	bezpotencjałowy zestyk przelączny
Parametry obwodu sygnalizacji AC	250 V / 0,5 A
Parametry obwodu sygnalizacji DC	250 V / 0,1 A; 125 V / 0,2 A; 75 V / 0,5 A
Przekrój przewodów zdalnej sygnalizacji (FM)	maks. 1,5 mm ² drut / linka
Rozszerzone dane techniczne:	-----
- Stosowanie w obiektach magazynowania energii elektrycznej DC do I_{SCCR}	≤ 100 kA ($t \leq 5,83$ ms)
- Bezpiecznik w obiektach magazynowania energii elektrycznej DC do ISCCR	Bussman HLS 2000 V DC / 200 A 2+/A173 DST aR, nr kat. producenta: 170M2040
- Bezpiecznik w obiektach magazynowania energii elektrycznej DC do ISCCR	Mersen Protistor D122SD20C200QF 200A 2000V DC aR
Waga	350 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85354000
GTIN (EAN)	4013364327726
Jed. Op.	1 szt.

W związku z ciągłym rozwojem technicznym zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian parametrów technicznych, konfiguracji i technologii, wymiarów, wagi i materiałów. Przedstawione ilustracje nie są wiążące.