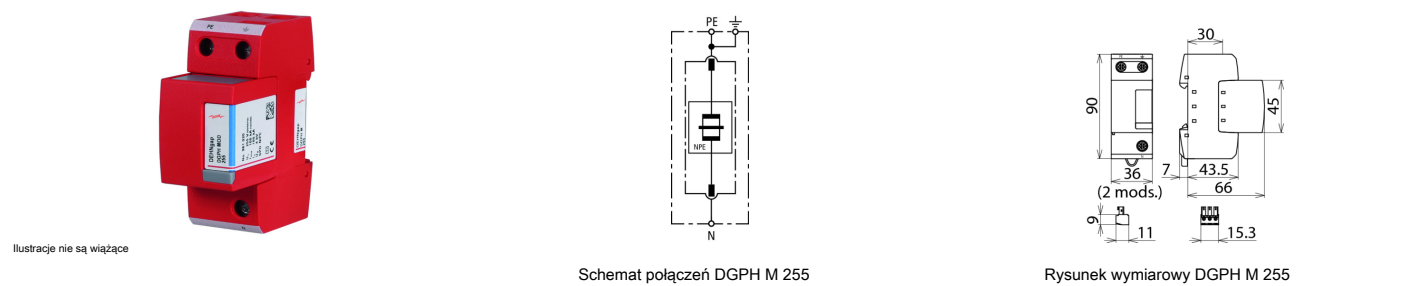


DGPH M 255 (961 102)

- odprowadzanie prądów udarowych do 100 kA (10/350 μ s)
- ogranicznik na całkowity odprowadzany prąd udarowy, specjalnie do stosowania w sieciach TT w układzie połączeń „3+1” i „1+1” zgodnie z normą PN-HD 60364-5-534 pomiędzy przewodem neutralnym N a ochronnym PE
- technologia iskiernikowa



Modułowy jednobiegunowy ogranicznik przepięć N-PE do sieci $U_c = 255\text{ V}$.

Typ Nr kat.	DGPH M 255 961 102
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 1 / klasa I
Największe napięcie trwałej pracy AC (U_c)	255 V (50 / 60 Hz)
Prąd udarowy (10/350 μ s) (I_{imp})	100 kA
Energia właściwa (W/R)	2,50 MJ/ Ω
Napięciowy poziom ochrony (U_p)	$\leq 4\text{ kV}$
Zdolność gaszenia prądu następczego AC (I_a)	100 A _{rms}
Czas zadziałania (t_a)	$\leq 100\text{ ns}$
Przebiecia dorywcze (TOV) (U_T) – cecha	1200 V / 200 ms – wytrzymały
Zakres temperatury pracy (połączenie równoległe) (T_{up})	-40°C ... +80°C
Zakres temperatury pracy (połączenie szeregowe) (T_{us})	-40°C ... +60°C
Liczba portów	1
Przekrój przyłącza (min.)	10 mm ² drut / linka
Przekrój przyłącza (maks.)	50 mm ² wielodrutowo / 35 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	2 moduł(y), DIN 43880
Waga	284 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364118690
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.