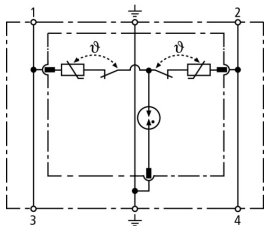


DR M 2P 150 (953 204)

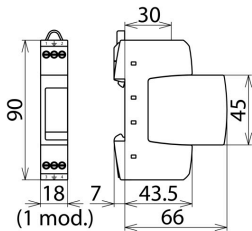
- Dwubiegunowy ogranicznik przepięć składający się z podstawy i wymiennego modułu ochronnego
- Wysoka zdolność odprowadzania prądów udarowych dzięki zastosowaniu skutecznej kombinacji warystorów z tlenku cynku i iskierników
- Skoordynowany energetycznie z innymi ogranicznikami z serii Red/Line



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DR M 2P 150



Rysunek wymiarowy DR M 2P 150

Dwubiegunowy ogranicznik przepięć składający się z podstawy i wymiennego modułu ochronnego.

Typ Nr kat.	DR M 2P 150 953 204
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 3 / klasa III
Napięcie znamionowe AC (U _N)	120 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy AC (U _C)	150 V (50 / 60 Hz)
Największe napięcie trwałej pracy DC (U _C)	150 V
Znamionowy prąd obciążenia AC (I _L)	25 A
Znamionowy prąd wyładowczy (8/20 μs) (I _n)	2 kA
Całkowity prąd wyładowczy (8/20 μs) [L+N-PE] (I _{total})	4 kA
Udar kombinowany (U _{OC})	4 kV
Udar kombinowany [L+N-PE] (U _{OC total})	8 kV
Napięciowy poziom ochrony [L-N] / [L/N-PE] (U _p)	≤ 640 / ≤ 800 V
Czas zadziałania [L-N] (t _Δ)	≤ 25 ns
Czas zadziałania [L/N-PE] (t _Δ)	≤ 100 ns
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	25 A gG lub B 25 A
Wytrzymałość zwarciowa przy maksymalnym bezpieczniku 25 A gG (I _{SCCR})	6 kA _{rms}
Zakres temperatury pracy (T _U)	-40°C ... +80°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Przekrój przewodów (min.)	0,5 mm ² drut / linka
Przekrój przewodów (maks.)	4 mm ² drut / 2,5 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	1 moduł(y), DIN 43880
Certyfikaty	KEMA, VDE, UL, CSA, ATEX, IECEx
Certyfikaty ATEX	TÜV 22 ATEX 8930 X: II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Certyfikaty IECEx	IECEx TUR 22.0080X: Ex ec IIC T4 Gc
Waga	79 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364109704
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.