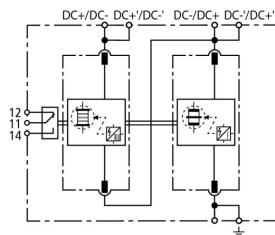


DSE M 2P 60 FM (971 226)

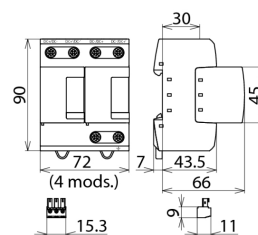
- Skoordynowany ogranicznik przepięć na bazie iskiernika składający się z podstawy i wymiennego modułu ochronnego
- Zaprojektowany specjalnie do stosowania w obwodach stałoprądowych (DC) technika iskiernikowa
- Bezpośrednia koordynacja z ogranicznikami DEHNguard SE DC 60 (FM)



Ilustracje nie są wiążące



Schemat połączeń DSE M 2P 60 FM



Rysunek wymiarowy DSE M 2P 60 FM

Skoordynowany modułowy dwubiegunowy ogranicznik przepięć do instalacji stałoprądowych od 12 do 60 V (układ połączeń "1+1"); wersja FM ze zdalną sygnalizacją stanu (bezpociąłowy zestyk przełączny).

Typ	DSE M 2P 60 FM
Nr kat.	971 226
Ogranicznik przepięć zgodnie z PN-EN 61643-11	typ 1 / klasa I
Największe napięcie trwałej pracy DC (U_c)	60 V
Prąd udarowy (10/350 μ s) (DC+/DC- -> DC-/DC+) / (DC-/DC+ -> \pm) (I_{imp})	25 / 50 kA
Energia właściwa (DC+/DC- -> DC-/DC+) / (DC-/DC+ -> \pm) (W/R)	156,25 / 625,00 kJ/ Ω
Koordinacja energetyczna z DEHNguard	DG SE DC 60 FM (art. nr 972 115)
Napięciowy poziom ochrony (DC+/DC- -> DC-/DC+) / (DC-/DC+ -> \pm) (U_p)	$\leq 1,5$ / $\leq 1,5$ kV
Czas zadziałania (t_a)	≤ 100 ns
Wytrzymałość zwarciova przy maksymalnym bezpieczniku DC (I_{SCCR})	25 kA
Maksymalny bezpiecznik dodatkowy	250 A gG
Maksymalny bezpiecznik (DC+/DC- -> DC+/DC-)	125 A gG
Zakres temperatury pracy (połączenie równoległe) (T_{up})	-40°C ... +80°C
Zakres temperatury pracy (połączenie szeregowe) (T_{us})	-40°C ... +60°C
Wskaźnik działania / uszkodzenia	zielony / czerwony
Liczba portów	1
Przekrój przewodów (min.)	10 mm ² drut / linka
Przekrój przewodów (DC+/DC-, DC-/DC+, \pm) (maks.)	50 mm ² wielodrutowo / 35 mm ² linka
Przekrój przewodów (DC+/DC-, DC-/DC+) (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	4 moduł(y), DIN 43880
Certyfikaty	UL
Rodzaj zestyku zdalnej sygnalizacji (FM)	bezpociąłowy zestyk przełączny
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
Waga	614 g
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85363090
GTIN (EAN)	4013364138629
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.