

Bowthorpe MOSIPO - Ogranicznik przepięć nn (SPD)



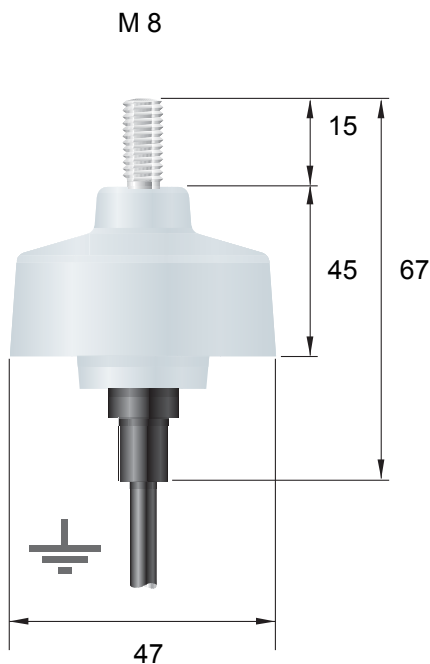
Zintegrowany odłącznik i przewód uziemiający o długości 1 m

Zgodne z Normą **PN-EN 61643-11, Klasa II**
 Znamionowy prąd wyładowczy $I_n = 15 \text{ kA}$
 Największy prąd wyładowczy $I_{max} = 40 \text{ kA}$
 Osłona z kauczuku silikonowego, stopień ochrony **IP 67**

Najwyższe napięcie trwałej pracy U_c	275 V	440 V
Napięciowy poziom ochrony U_p	2,0 kV	2,5 kV
Napięcia obniżone *		
przy prądzie 8/20 μs , 15 kA	1 800 V	2 280 V
przy prądzie 8/20 μs , 40 kA	3 660 V	3 900 V
Masa **	120 g	125 g

*) z przewodem uziemiającym 50 cm, **) z przewodem uziemiającym (1 m)

Wymiary (mm)



Podstawowe akcesoria liniowe

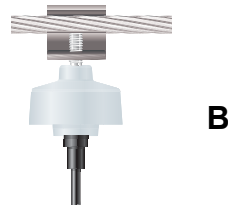
Bez akcesoriów



Z długim łącznikiem do zacisku przebijającego



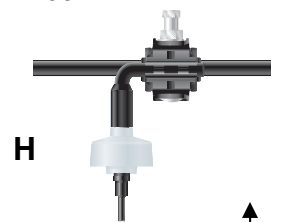
Z zaciskiem do linii gołej



Z krótkim łącznikiem do zacisku przebijającego





Z krótkim łącznikiem i zaciskiem przebijającym P2X-95



Sposób zamawiania: BOW-MOSIPO

Przykład:
 SPD na najwyższe napięcie trwałej pracy
 $U_c = 440 \text{ V}$ z krótkim łącznikiem i zaciskiem
 P2X-95: **BOW-MOSIPO 15/440-H**

15/275 - 
 15/440 - 

Chociaż firma TE Connectivity (TE) dołożyła wszelkich uzasadnionych starań, aby zapewnić dokładność informacji zawartych w niniejszym katalogu, TE nie gwarantuje, że jest on wolny od błędów, ani nie składa żadnych innych oświadczeń, gwarancji ani poręczeń, że informacje te są dokładne, poprawne, wiarygodne i aktualne. TE zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian informacji zawartych w niniejszym katalogu w dowolnym momencie bez wcześniejszego powiadomienia. TE wyraźnie zrzeka się odpowiedzialności z tytułu wszelkich dorozumianych gwarancji w odniesieniu do informacji zawartych w niniejszym dokumencie, w tym między innymi wszelkich dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do danego celu. Wymiary podane w niniejszym katalogu służą wyłącznie jako odniesienie i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aby uzyskać informacje o najnowszych wymiarach i specyfikacjach projektów, należy skontaktować się z TE. Bowthorpe, Raychem, TE Connectivity oraz logo TE connectivity stanowią znaki handlowe. Inne logo, nazwy produktów i spółek wymienione w niniejszym dokumencie mogą być znakami handlowymi ich odpowiednich właścicieli.