

HVI P RIV 90 27 L6M SW (819 160)



Ilustracje nie są wiążące

Przewód odprowadzający o izolacji wysokonapięciowej pozwalający zachować odstęp separujący od elementów przewodzących prąd zgodnie z DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Ekwiwalentny odstęp separujący $s \leq 90$ cm (w powietrzu), $s \leq 180$ cm (materiał stały).

W zależności od klasy ochrony systemu ochrony odgromowej (LPS) można uzyskać następujące maksymalne długości przewodów dla przewodu odprowadzającego:

- LPS I maks. 11,25 m
- LPS II maks. 15,0 m
- LPS III/IV maks. 22,50 m

Przewód HVI power long spełnia wymagania normy DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8).
Przestrzegać wartości dla temperatury stosowania -5 do +40 °C oraz zakresu temperatur pracy (w przypadku montażu sztywnego) od -30 do +70 °C.

Wykonanie wstępnie zmontowane przewodu HVI power, z głowicą i elementem przyłączeniowym (załączone luzem).

Typ	HVI P RIV 90 27 L6M SW
Nr kat.	819 160
Materiał przewodu	Cu
Materiał izolacji	PE
Materiał płaszczu	PE
Kolor przewodu	czarny •
Kolor RAL	podobny do 9011
Przekrój rdzenia	25 mm²
Obciążalność prądem piorunowym (klasa / I _{imp})	H2 / 200 kA
Równoważny odstęp separujący s (w powietrzu)	≤ 90 cm
Średnica przewodu Ø	27 mm
Średnica przyłączenia Ø	10 mm
Charakterystyka płaszczu	odporny na promieniowanie UV i działanie czynników atmosferycznych
Materiał elementów przyłączeniowych	stal nierdzewna
Minimalna długość do zamówienia	6 m
Maksymalna długość do zamówienia	35 m
Siła wyciągania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Siła zginania przy długości 500 mm	200 N (rura wsporcza, izolator zgodnie z normą 62561-8)
Odniesienie do norm	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Waga	4,8 kg
Numer taryfy celnej (Nomenklatura scalona EU)	85446010
GTIN (EAN)	4013364152298
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.