

HVI P LO 90 27 L6...35M SW (819 163)



Zobrazení je nezávazné

Vodič s vysokonapěťovou izolací pro dodržení dostatečné vzdálenosti mezi vedením hromosvodu a ostatními vodivými součástmi podle ČSN EN 62305-3.

Použití do ekvivalentní dostatečné vzdálenosti $s \leq 90$ cm (pro vzduch) nebo $s \leq 180$ cm (pro pevný nevodivý materiál).

S jedním svodem je možno podle systému ochrany před bleskem (LPS) realizovat následující délky vedení:

LPS I max. 11,25 m

LPS II max. 15,0 m

LPS III/IV max. 22,50 m

Zkoušeno bleskovým proudem 200 kA (10/350 μ s) v návaznosti na ČSN EN 62561-1.

Vodič HVI power long splňuje požadavky uvedené v ČSN EN 62561-2.

Teplota pro práci s vodičem HVI power long je od -5 do +40 °C a teplota prostředí (při pevném uchycení) je od -30 do +70 °C.

Vodič HVI power long v požadované délce, dodávaný v balíku, pro sestavení na stavbě.

Typ Obj. č.	HVI P LO 90 27 L6...35M SW 819 163
Materiál vnitřního vodiče	Cu
Materiál izolace	PE
Materiál pláště	PE
Barva vodiče	černá •
Barva RAL	přibližně 9011
Průřez jádra	25 mm ²
Zatížitelnost bleskovým proudem (Klasse/ I_{imp})	H2/200 kA
Ekvivalent dostatečné vzdálenosti s (pro vzduch)	≤ 90 cm
Průměr vodiče	27 mm
Průměr připojení	10 mm
Charakteristika pláště	odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
Materiál připojovacího členu	nerez
Minimální objednávací délka	6 m
Maximální objednávací délka	35 m
Váha	4,36 kg
Číslo celního sazebníku (Kombinovanou Nomenklaturu EU)	85446010
GTIN (EAN)	4013364280199
PU	1 ks

Vyhraujeme si právo provést změny parametrů, konfigurací a technologie, rozměrů, hmotnosti či materiálu z důvodu technického pokroku. Veškerá zobrazení jsou nezávazná.