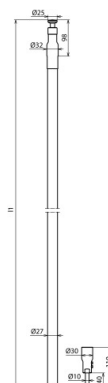


HVI P RIV 90 27 L6M SW (819 160)



Оригинал может отличаться от изображения



Безопасный токоотвод с высоковольтной изоляцией для соблюдения безопасного расстояния от проводящих элементов, согласно стандарту DIN EN 62305-3 (VDE 0185-305-3).

Эквивалентное безопасное расстояние $s \leq 90$ см (в воздухе) или $s \leq 180$ см (твёрдый материал).

Для токоотвода в соответствии с классом молниезащиты может быть реализована следующая максимальная длина:

LPS I макс. 11,25 м

LPS II макс. 15,0 м

LPS III/IV макс. 22,50 м

Прошел испытания импульсными токами молнии до 200 кА (10/350 мкс) в соответствии требованиями стандарта EN 62561-1.

Токоотвод HVI-power удовлетворяет стандарту EN 62561-1. (VDE 0185-202)

Необходимо обращать внимание на температуру обработки -5 до $+40$ °C и диапазон рабочей температуры (при жестком креплении) от -30 до $+70$ °C.

Готовый к монтажу токоотвод HVI-power с наконечником и 1 соединительным элементом (поставляется отдельно).

Тип	HVI P RIV 90 27 L6M SW
Арт. №	819 160
Материал жилы	Cu
Материал изоляции	PE
Материал покрытия	PE
Цвет токоотвода	черный •
Цвет RAL	аналогично 9011
Поперечное сечение жилы	25 мм ²
Эквивалентное безопасное расстояние s (в воздухе)	≤ 90 см
Внешний диаметр токоотвода	27 мм
Диаметр крепежного отверстия	10 мм
Характеристики покрытия	устойчивость к ультрафиолетовому излучению и к погодным условиям
Материал крепежных элементов	NIRO
Минимальная заказная длина	6 м
Максимальная заказная длина	35 м
Вес	4,8 kg
Код ТН ВЭД	85446010
Код GTIN	4013364152298
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.