

HVI P LO 90 27 L100M SW (819 137)



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 требованиям стандарта DIN EN 62561-2 (VDE 0185-202)

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

Поставляется HVI®power long-токоотвод на на одноразовом фанерном барабане.

Тип	HVI P LO 90 27 L100M SW
Арт. №	819 137
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
Характеристики покрытия	устойчивость к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
Вес	854 g/м
Код ТН ВЭД	85446010
Код GTIN	4013364152625
Упак.	100 м

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.