

Технический паспорт

Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, для стандартной цепи тока
Арт.-№ 6107986



Вход: 1 трехфазная цепь через самоблокирующийся соединитель, 5-полюсный, тип WINSTA® MIDI (штекер).
Выход: 6 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные, черного цвета, 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).
Внутреннее соединение: провод из ПВХ H07V-U2,5.



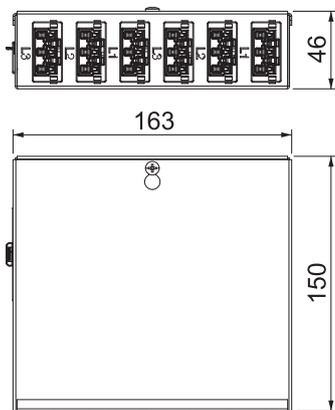
Сталь Сталь

Примечание 1	Вход: 1 трехфазная цепь через самоблокирующийся соединитель, 5-полюсный, тип WINSTA® MIDI (штекер). Выход: 6 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные, черного цвета, 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3). Внутреннее соединение: провод из ПВХ H07V-U2,5.
--------------	---

Исходные данные

Артикульный №	6107986
Тип	UVS-WIN 6S
Обозначение 1	Энергораспределитель
Обозначение 2	с соединением WINSTA 1E 6A SW
Размер	150x163x46
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Минимальная единица продажи	1,00 шт.
Вес	73,77 кг/100 шт.

Технические характеристики



Длина	196,00 мм
Ширина	149,00 мм
Высота	46,00 мм
Количество ответвлений	6,00
Вид подключения	Штекерная система
Количество входных цепей	1,00
Вход	5-полюсная
Цвет системы разъемов	черный
Поперечное сечение соединительного провода	4,00 мм ²