Технический паспорт

Энергораспределитель UVS со штекерным соединением, для стандартной и специальной цепи Арт.-№ 6107990





Вход: 2 трехфазные цепи через самоблокирующийся соединитель, 5-полюсный, тип WINSTA MIDI (штекер).

Выход: 12 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные белого (6x) и черного цвета (3x), $25\,A$, тип WINSTA MIDI (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока $2\,x\,L1$, $2\,x\,L2$, $2\,x\,L3$).

Внутреннее соединение: провод из ПВХ H07V-U2,5.

CE

Сталь

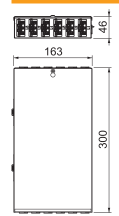
Сталь

Примечание 1	Вход: 2 трехфазные цепи через самоблокирующийся соединитель, 5-полюсный, тип
	WINSTA® MIDI (штекер).
	Выход: 12 самоблокирующихся соединителей, 3-полюсные белого (6х) и черного цвета
	(6x), 25 А, тип WINSTA® MIDI (гнездовая часть: на каждую цепь переменного тока 2 х
	L1, 2 x L2, 2 x L3).
	Внутреннее соединение: провод из ПВХ H07V-U2,5.

Исходные данные

Артикульный №	6107990
Тип	UVS-WIN 6S6W
Обозначение 1	Энергораспределитель
Обозначение 2	с соединением WINSTA 1E 12A
Размер	300x163x46
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	137,05 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	2,00
Вход	5-полюсная
Цвет системы разъемов	черный/белый
Поперечное сечение	4,00 mm ²