

Техническа спецификация

Дистрибуторна кутия UVS с бърза връзка, нормален и специален токов кръг

Каталожен номер: 6107990



Вход: 2 вериги трифазен ток през щепселен съединител, 5-полюсен, тип WINSTA MIDI (щекер).

Изход: 12 щепселни съединители, 3-полюсни, 6 бели и 6 черни, 25 A, тип WINSTA® MIDI (буксова част на всеки кръг 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Вътрешно окабеляване: проводник PVC H07V-U2,5.

Вход: 2 вериги трифазен ток през щепселен съединител, 5-полюсен, тип WINSTA MIDI (щекер).

Изход: 12 щепселни съединители, 3-полюсни, бели (6x) и черни (3x), 25 A, с възможност за самоблокиране, тип WINSTA® MIDI (буксов елемент: за всеки кръг трифазен ток 2 x L1, 2 x L2, 2 x L3).

Вътрешно окабеляване: проводник PVC H07V-U2,5.



St Стомана

Основни данни

Каталожен номер	6107990
Тип	UVS-WIN 6S6W
Наименование 1	Консолидационна кутия
Наименование 2	с WINSTA 1E 12A
Производител	OBO
Размери	300x163x46
Материал	Стомана
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	137,046 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

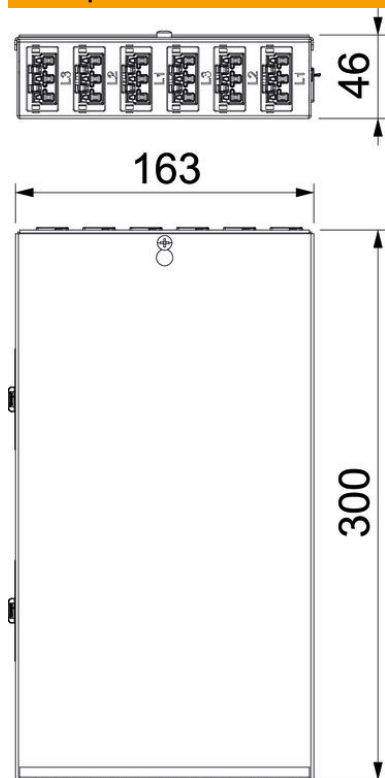
Техническа спецификация

Дистрибуторна кутия UVS с бърза връзка, нормален и специален токъв кръг

Каталожен номер: 6107990



Размери



Дължина	196 mm
Ширина	149 mm
Височина	46 mm

Технически данни

Вид на присъединяване	Щепселна система
Брой клеми	6
Брой входни ел. вериги	2
Вход	5-полюса
Цвят на системата за щепселно свързване	черно/бяло
Подходящ за проходно окабеляване	не
Сечение на свързващия проводник	4 mm ²
Конекторна система свързана със системата	да