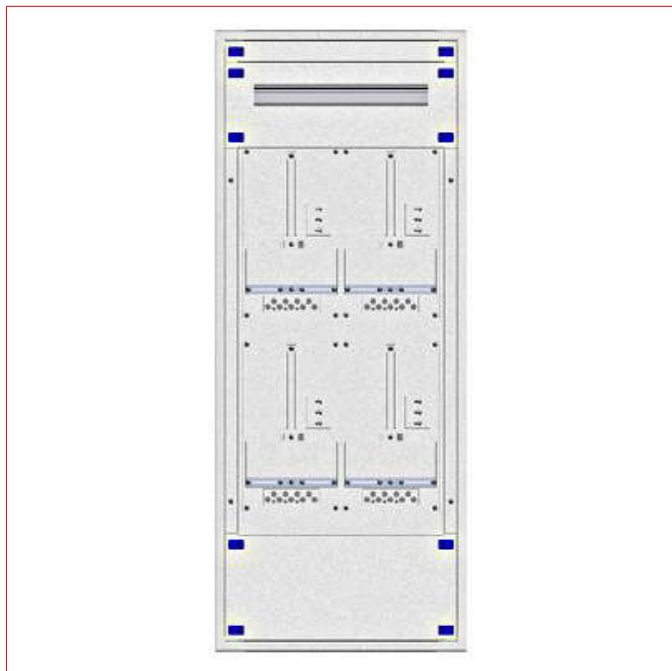


Технический паспорт изделия : IL154228TS

MV-шкаф учета 2r.4ZP мет.панель.m.RW H1335B540T200mm TIR

4 Места расположения счетчиков, 2 Ряды счетчиков, 1 Ряды после счетчиков, 21 Ширина модуля, Лицевая панель Листовая сталь, Тироль



SCHRACK-Info

- Modular aufgebauter Maskenverteiler mit PVC-Rückwand ohne Tür
- Material: 1 mm pulverbeschichtetes Stahlblech
- Phosphatierter, kunststoffpulverbeschichteter Stahlblechverteiler geprüft und zertifiziert nach EN 62208:2011 und EN 60529:1991, Schutzklasse I für TT/TN und IT Netzform geeignet, schutzisoliert nach ÖVE-IM 12
- Die Ausführung des Vorzählerteils besteht aus einer plombierbaren Abdeckung mit montierter Alu/HC Schiene und einer Montageplatte ab 4 Zählerplätze
- Bemessungsspannung Ue: 230/400V/50Hz
- Bemessungsisolationsspannung Ui: 1000V
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp: 6kV
- Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw: 25kA / 1s
- Bemessungsstoßstromfestigkeit Ipk: 54kA
- Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc: 25kA
- Schutzklasse: I
- EMV: EMV Umgebung 1
- komplett bestückt und vorverdrahtet auf Anfrage



Технические данные

Ширина нетто (мм)	540,00
Высота нетто (мм)	1.335,00
Глубина нетто (мм)	200,00
EAN-код	9004840636376
Потеря мощности (W)	-316,00
Тип	Комплект распределительного устройства и счетного прибора, "маскировочный" монтаж
Федеральная земля	Тироль
Вставные компоненты	Листовая сталь для передней панели
Цвет	RAL 7035
Ширина счетчика	2
МЕ (1 единица 44,45 мм)	28
Ряды счетчиков	2
Места расположения счетчиков	4
Степень защиты	IP20C
Ряды после счетчиков	1
Лицевая панель	Листовая сталь
Основное описание	Enclosure
Ширина модуля	21

Таблица артикулов

ОПИСАНИЕ	ВЕС МЕДИ (кг/км)	Номер заказа
MV-шкаф учета 2г.4ZP мет.панель.m.RW H1335B540T200mm TIR		
4 Места расположения счетчиков, 2 Ряды счетчиков, 1 Ряды после счетчиков, 21 Ширина модуля, Лицевая панель Листовая сталь, Тироль		IL154228TS
опциональные принадлежности		
Боковой профиль цоколя 200мм, (2шт)		IL091120
Фронтальный профиль цоколя, ширина 2		IL091020
Маркировочная полоска 1000мм, ширина 10мм, самоклеющ.		BK002401
Заглушка, гладкая, 1000*50*8мм		IL900251
Empty space cover, 45mm cap dimension, 1 m long, the cover can be shortened individually.		

Таблица артикулов

ОПИСАНИЕ	ВЕС МЕДИ (кг/км)	Номер заказа
опциональные принадлежности		
Plug-in counter bar 50A for Vienna, Tyrol and Styria		
Smart Meter Terminal 3pole +2N, Test overload current 80A for 1h, Power loss 3,3W at 50A over all three phases, 400VAC, 50Hz, Conductor Material Copper 2,5-16mm ² , flexible with crimped ferrule, Material Terminal Inserts from coated Copper, RoHS konform, OVE R21:2019		IL900189
Plug-in counter bar 50A, PU = 64 Pieces		
Smart Meter Terminal 3pole +2N, Test overload current 80A for 1h, Power loss 3,3W at 50A over all three phases, 400VAC, 50Hz, Conductor Material Copper 2,5-16mm ² , flexible with crimped ferrule, Material Terminal Inserts from Silver-Plated Copper, RoHS konform, OVE R21:2019		IL900189-A
Plug-in counter bar pins 63A, 44mm, PU=7 pieces		IL900190
Cover for Plug-in counter bars		IL900191
Meter Connection Terminal 50A for Czech Republic, wired 1,3m		
Smart Meter Terminal 3pole +2N, Test overload current 80A for 1h, Power loss 3,3W at 50A over all three phases, 400VAC, 50Hz, Conductor Material Copper 2,5-16mm ² , flexible with crimped ferrule, Material Terminal Inserts from Silver-Plated Copper, RoHS konform, OVE R21:2019	975	IL901816
Meter Connection Terminal 50A for Czech Republic, wired 1,8m		
Smart Meter Terminal 3pole +2N, Test overload current 80A for 1h, Power loss 3,3W at 50A over all three phases, 400VAC, 50Hz, Conductor Material Copper 2,5-16mm ² , flexible with crimped ferrule, Material Terminal Inserts from Silver-Plated Copper, RoHS konform, OVE R21:2019	1350	IL901820
Meter Connection Terminal 50A for Czech Republic, wired 2,3m		
Smart Meter Terminal 3pole +2N, Test overload current 80A for 1h, Power loss 3,3W at 50A over all three phases, 400VAC, 50Hz, Conductor Material Copper 2,5-16mm ² , flexible with crimped ferrule, Material Terminal Inserts from Silver-Plated Copper, RoHS konform, OVE R21:2019	1725	IL901824