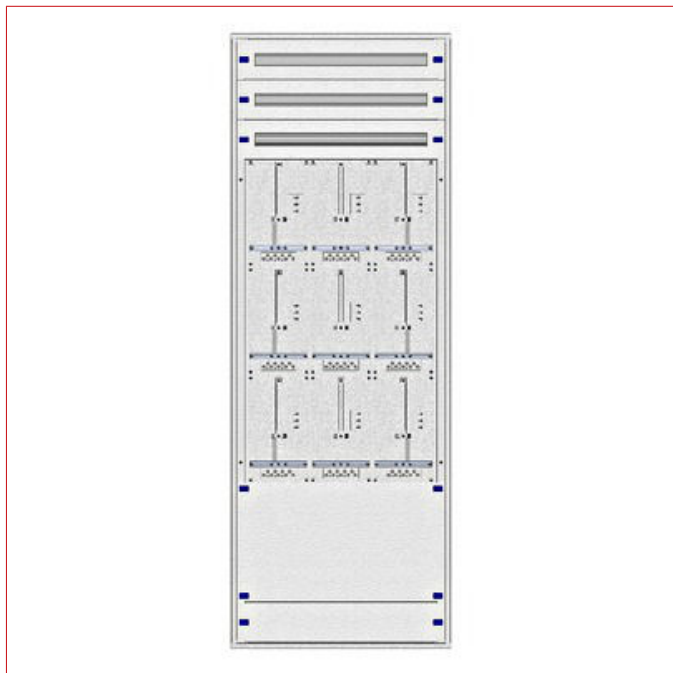


Dane techniczne dla produktu: IL122345WS

Masken-Zählerverteiler 3M-45M/WIEN 9ZP, H2130B760T200mm

9 Ilość miejsc licznikowych, 3 Ilość rzędów liczników, 3 dalszych rzędów, 99 Szerokość (ilość modułów), Płyty czołowe z blachy stalowej, Wiedeń



SCHRACK-Info

- Modular aufgebauter Maskenverteiler ohne Tür und PVC-Rückwand
- 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 Gerätefrontplatte mit 45mm Geräteausschnitt oder einer plombierbaren Abdeckung mit montierter Alu/HC Schiene oder SHC-Schiene
- 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
-



Dane techniczne

Szerokość (mm)	760,00
Wysokość (mm)	2.130,00
Głębokość (mm)	200,00
EAN	9004840629118
Straty mocy (W)	-625,00
Kategoria produktowa	maskownice do liczników
Region	Wiedeń
Elementy konstrukcyjne	płyty czołowe metalowe
Kolor	RAL 7035
Szerokość licznika	3
Ilość jednostek wysokości (U)	45
Ilość rzędów liczników	3
Ilość miejsc licznikowych	9
Stopień szczelności	IP20C
dalszych rzędów	3
Płyty czołowe	z blachy stalowej
Opis podstawowy	obudowa
Szerokość (ilość modułów)	99

Lista produktów

OPIS	Waga miedzi (kg/km)	Nr katalogowy
Masken-Zählerteiler 3M-45M/WIEN 9ZP, H2130B760T200mm		
9 Ilość miejsc licznikowych, 3 Ilość rzędów liczników, 3 dalszych rzędów, 99 Szerokość (ilość modułów), Płyty czołowe z blachy stalowej , Wiedeń		IL122345WS
Dodatkowe akcesoria		
Cokół, część boczna 200mm (1 para)		IL091120
Cokół - część czołowa o szer. 3 PL		IL091030
Taśma opisowa długości 1000mm, szer. 1cm		BK002401
Maskownica zaslepiająca modułowa 1m szara RAL7035		
Zaslepią puste miejsca w rozdzielnicach modułowych, szerokość 45 mm, możliwość dowolnego skracania		IL900251

Lista produktów

OPIS	Waga miedzi (kg/km)	Nr katalogowy
Dodatkowe akcesoria		
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 Silver-Plated 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