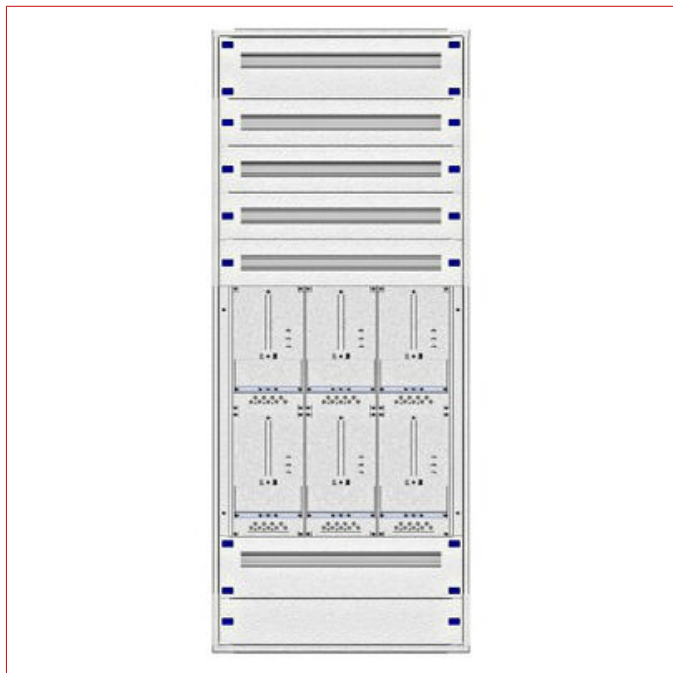


Podatkovni list izdelka: IL154339WS

Masken-Zählerverteiler 3M-39G/WIEN 6ZP, H1855B760T200mm

6 števnica mesta, 2 število števecv v vrsti, 5 predštevčne vrste, 165 širinskih enot, material
čelne plošče jeklena pločevina, Dunaj



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
-



Tehnični podatki

neto širina (mm)	760,00
neto višina (mm)	1.855,00
neto globina (mm)	200,00
EAN-koda	9004840629590
toplotne izgube (W)	-549,00
tip	razdelilnik z masko s števnim vložkom, komplet
pokrajina	Dunaj
vgradne komponente	čelna plošča, jeklo
barva	RAL 7035
širina števca	3
višinska enota (HE)	39
število števecv v vrsti	2
števčna mesta	6
stopnja mehanske zaščite	IP20C
predštevčne vrste	5
material čelne plošče	jeklena pločevina
Osnovni opis	ohišje
širinskih enot	165

Tabela izdelkov

Opis	Teža bakra (kg/km)	Šifra
Masken-Zählerverteiler 3M-39G/WIEN 6ZP, H1855B760T200mm		
6 števčna mesta, 2 število števecv v vrsti, 5 predštevčne vrste, 165 širinskih enot, material čelne plošče jeklena pločevina, Dunaj		IL154339WS
dodatni pribor		
Podstavek, globinski del, razdelilnik z masko, 200mm (1 par)		IL091120
Podstavek, širinski del, za razdelilnik z masko, širina 3		IL091030
Trak za označevanje, l=1000mm, V=10mm, samolepilni		BK002401
Trak, prekrivni, gladek, siv RAL7035, 1000x50x8mm		
za prekrivanje praznih prostorov, mera pokrova 45mm, l=1 m, prekritje se lahko individualno skrajša		IL900251

Tabela izdelkov

Opis	Teža bakra (kg/km)	Šifra
dodatni pribor		
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