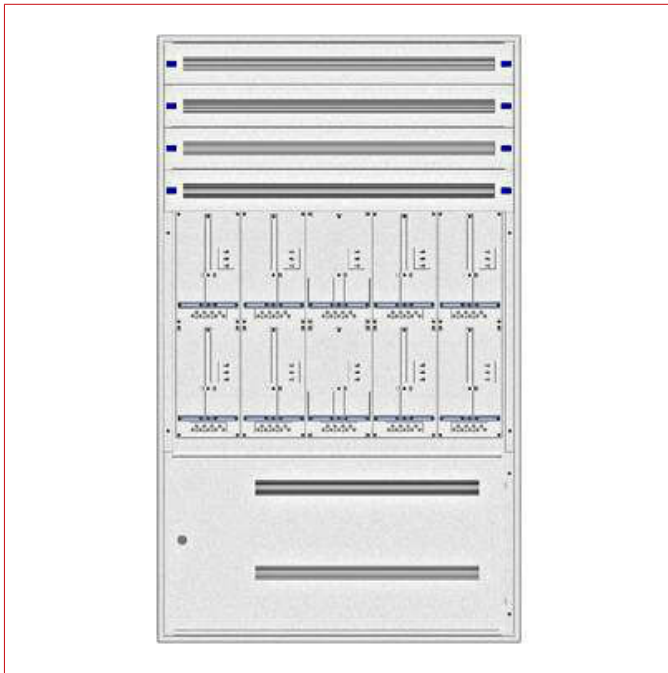


Datenblatt für Artikel: IL154542GS

Masken-Zählerverteiler 5M-42G/STMK 10ZP, H1995B1180T200mm

10 Tellerplätzen, 2 Aantal rijen, 4 Secundaire rijen, 228 Breedte in modules, Materiaal frontplaten Plaatstaal, Steiermark



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 Vorzähler-Türe mit Ausprägung für EVU-Schlosseinbau und Ausschnitt für Vorzählersicherungsautomaten inklusive montierter Hutschiene
- Bemessungsspannung U_e : 230/400V/50Hz
- Bemessungsisolationsspannung U_i : 1000V
- Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp} : 6kV
- Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I_{cw} : 25kA / 1s
- Bemessungsstoßstromfestigkeit I_{pk} : 54kA
- Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} : 25kA
- Schutzklasse: I
- EMV: EMV Umgebung 1
- komplett bestückt und vorverdrahtet auf Anfrage



Technische Daten

Breedte (mm)	1.180,00
Hoogte (mm)	1.995,00
Diepte (mm)	200,00
EAN CODE	9004840637694
Stroomwarmteverliezen (W)	-836,00
Product	Nisverdeler met teller-inzet compleet
Provincie	Steiermark
Chassisdelen	Frontplaten staal
Kleur	RAL 7035
Breedte kast	5
Hoogte eenheden	42
Aantal rijen	2
Tellerplaatsen	10
Beschermingsgraad	IP20C
Secundaire rijen	4
Materiaal frontplaten	Plaatstaal
Basisbeschrijving	Kast
Breedte in modules	228

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	KUPFERGEWICHT (kg/km)	BEST.NR.
Masken-Zählerverteiler 5M-42G/STMK 10ZP, H1995B1180T200mm		
10 Tellerplaatsen, 2 Aantal rijen, 4 Secundaire rijen, 228 Breedte in modules, Materiaal frontplaten Plaatstaal, Steiermark		IL154542GS
Optionele toebehoren		
Modul 2000 Sokkel dieptedelen (set 2stk.) HxD 100x200mm		IL091120
Set 2 platen voor diepte		
Modul 2000 Plaat breedte sokkel nisbord breedte 5 h=100mm		IL091050
Plaat om vooraan of achteraan sokkel te gebruiken		
Kringidentificatie 1000x10mm zelfklevend		BK002401
Afdekking modulaire opening 45mm l=1m grijs		IL900251
Verpakt per eenheid of per 20stk.		

Artikeltabelle

BEZEICHNUNG	KUPFERGEWICHT (kg/km)	BEST.NR.
Optionele toebehoren		
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