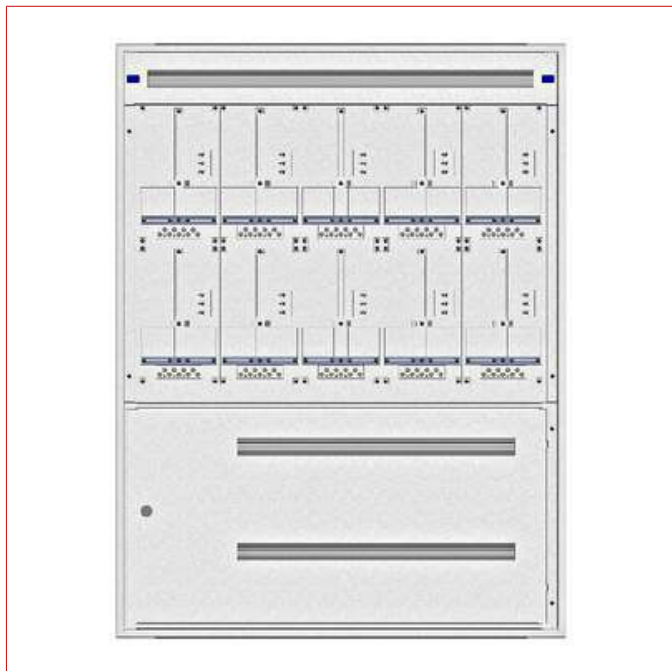


Technický list produktu (datasheet): IL154583GS

Masken-Zählerverteiler 5M-33G/STMK 10ZP, H1565B1180T200mm V2

10 Místo pro elektroměr, 2 Řady elektroměrů, 1 Počet elektroměrových míst, 21 Modulová šířka (TE), Přední krycí panely Ocelový plech, 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



Technické informace

Šířka (netto) (mm)	1.180,00
Výška (netto) (mm)	1.565,00
Hloubka (netto) (mm)	200,00
EAN	9004840637823
Ztrátový výkon (W)	-670,00
Typ	Rozvaděč bez dveří s elektroměrovou konstrukcí kompletní
Oblast	Steiermark
Součástka zařízení	Přední zákryty plech
Barva	RAL 7035
Šířka elektroměru	5
U	33
Řady elektroměrů	2
Místo pro elektroměr	10
Stupeň ochrany krytí	IP20C
Počet elektroměrových míst	1
Přední krycí panely	Ocelový plech
Základní popis	Rozváděč
Modulová šířka (TE)	21

Tabulka objednacích čísel

POPIS	OBSAH MĚDI (kg/km)	OBJ. ČÍSLO
Masken-Zählerverteiler 5M-33G/STMK 10ZP, H1565B1180T200mm V2 10 Místo pro elektroměr, 2 Řady elektroměrů, 1 Počet elektroměrových míst, 21 Modulová šířka (TE), Přední krycí panely Ocelový plech, Steiermark		IL154583GS
Volitelné příslušenství		
Podstavec pro hloubku 200 mm, boční díl, 1 pár Určeno pro rozvaděč bez dveří, IP20C a IP54		IL091120
Podstavec čelní. 5m../.		IL091050
Popisovací pásek samolepící, výška 10mm, 1m		BK002401
Lišta zaslepovací 1.000 mm, šedá Empty space cover, 45mm cap dimension, 1 m long, the cover can be shortened individually.		IL900251
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