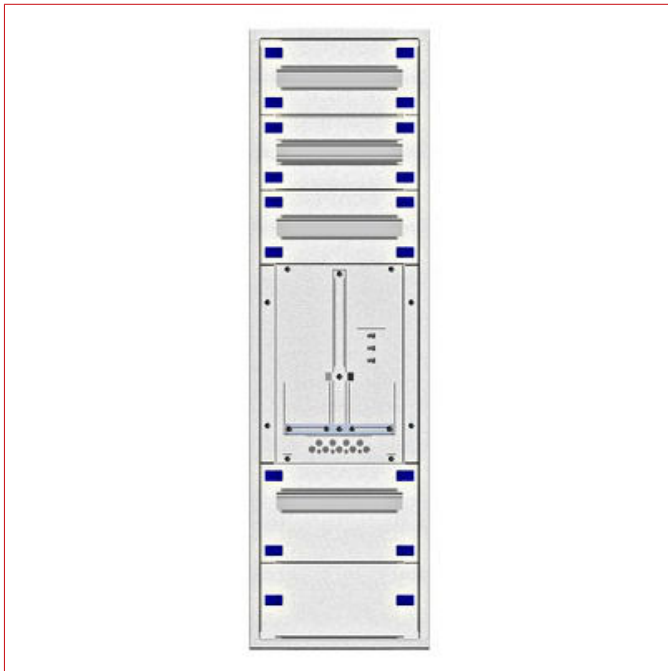


Technische Fiche: IL164124WS

Unterputz-Zählerverteiler 1U-24E/WIEN 1ZP, H1195B380T250mm

1 Tellerplaatsen, 1 Aantal rijen, 3 Secundaire rijen, 39 Breedte in modules, Materiaal frontplaten Plaatstaal, Wien



SCHRACK-Info

- Modular aufgebauter Unterputzverteiler mit Tür und Mauerwanne
- 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
- Standardmäßig mit einem Kunststoff-Drehriegelverschluss mit Doppelbartsperr. Beim IL308524-F und ab 28 Modulhöhen sind 2 Drehriegel pro Tür ausgeführt
- 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
- Bemessungs kurzzeitstromfestigkeit Icw: 25kA / 1s
- Bemessungsstoßstromfestigkeit Ipk: 54kA
- Bedingter Bemessungs kurzschlussstrom Icc: 25kA
- Schutzklasse: I
- EMV: EMV Umgebung 1
- Farbe: RAL9016 (Verkehrsweiß) • komplett bestückt und vorverdrahtet auf Anfrage



Technische gegevens

Breedte (mm)	380,00
Hoogte (mm)	1.195,00
Diepte (mm)	250,00
EAN CODE	9004840630251
Stroomwarmteverliezen (W)	-193,00
Product	Inbouwkast met tellers compleet
Provincie	Wien
Chassisdelen	Frontplaten staal
Afwerking	RAL 9016
Breedte kast	1
Hoogte eenheden	24
Aantal rijen	1
Tellerplaatsen	1
Beschermingsgraad	IP20C
Secundaire rijen	3
Materiaal frontplaten	Plaatstaal
Omschrijving	Kast
Breedte in modules	39

Artikelen

Omschrijving	Kopergewicht (kg/km)	Referentie
Unterputz-Zählerverteiler 1U-24E/WIEN 1ZP, H1195B380T250mm 1 Tellerplaatsen, 1 Aantal rijen, 3 Secundaire rijen, 39 Breedte in modules, Materiaal frontplaten Plaatstaal, Wien		IL164124WS
Optionele toebehoren		
Slot 61005 met 1 sleutel with 1 key		IL900200-F
Kringidentificatie 1000x10mm zelfklevend		BK002401
Afdekking modulaire opening 45mm l=1m grijs Verpakt per eenheid of per 20stk.		IL900251
Modul 2000 Koppeling inbouwbodems horizontaal LeveRol met montage materiaal		IL369001
Z-Cilinderslot met 2 sleutels		IL900201-F
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