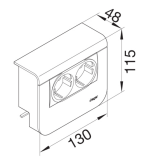


Steckdose + Überspannungsschutz



SL20055902D1



## Geräteträger Steckdose+ÜSM Überspannungskategorie III SL 20x55mm Dekor Aluminium

Geräteträger zum Elektro-Installationskanal-System Sockelleistenkanal nach DIN EN 50085-1 als Geräteeinbaukanal. Komplett vormontierte Geräteträger zum Aufrasten auf das Sockelleistenkanal-Unterteil bestehend aus Geräteträger-Unterteil mit Arretierschraube, Steckdose SCHUKO® mit erhöhtem Berührungsschutz, 3-Leiter Steckklemmen, Überspannungsschutzmodul Kategorie III und Geräteträger-Oberteil. Hinweis: Geräteträgerschürze als Abdeckung des Kanal-Unterteils unterhalb des Geräteträgers zum Aufrasten auf den Geräteträger ist nicht enthalten.

## Technische Merkmale

Technische Merkmale	
Architektur	
Stecksystem	Andere
Montageart	Gerastet und Schraubbar
Ausführung	
Antibakterielle Behandlung	nein
Leergehäuse	nein
Kompatibilität	
Format Geräteeinbaumöglichkeit	bereits vorbestückt
Elektrische Hauptmerkmale	
Nennspannung	230 V
- Termopulmung	200 1
Strom	
Nennstrom	16 A
Werkstoff	
Farbe	aluminium
Farbe	Aluminium-Optik
Werkstoff	Kunststoff
Werkstoffgruppe	Materialmix
Oberfläche	lackiert
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	48 mm
Höhe installiertes Produkt	115 mm
Kanalhöhe	55 mm
Länge	130 mm
Kanalbreite	20 mm
Format	Geräteanbau
Montage	
Montage	anreihbar und modular
Zubehör	

Vorbestückt mit



Ausstattung	
Anzahl der Einheiten	2
Normen	
Zulassungen	CE
Europäische Direktive RoHs	freiwillige übereinstimmung
Sicherheit	
Halogenfrei	ja
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	560 °C
Temperatur	
Umgebungstemperatur	560 °C
Kennzeichnung	
Version	Schuko Länder