

Hauptmerkmale

Baureihe	Merten System Design
Baureihe	Merten System Design
Ästhetischer Name	D-Antik
Produkt- oder Komponententyp	Abdeckrahmen
Produktname	System D
Geräteanwendung	Switch & socket

Zusatzmerkmale

Anzahl der Reihen	2fach
Installationsrichtung	Horizontal/vertikal
Montageposition	Horizontal und vertikal
Abstand zwischen Mittelpunkten	71 mm
Abdeckungstyp	Bündige Abdeckung
Befestigungsmodus	Durch Schrauben und Klemmen
Installationstyp	Innenmontage
Farbe	Verdrahtungsgerät: Gold (-)
Oberflächenbeschaffenheit	Metallisch
Oberflächenbehandlung	Lackiert
Menge pro Satz	2 Stücke
Verpackungstyp	Kasten
Material	Zamak: Verdrahtungsgerät
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...50 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...35 °C
Montageort	Wandmontage
Montagemodus	Horizontal und vertikal
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (IK)	IK03
Höhe	95 mm
Breite	166,8 mm
Tiefe	12 mm
Produktgewicht	0,11 kg
Normen	LV Direktive
Produktzertifizierungen	VDE
Marktsegment	Gebäude
Resistenz gegen chemische Substanzen	Wasser

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,200 cm
VPE 1 Breite	9,400 cm
VPE 1 Länge	16,500 cm

VPE 1 Gewicht	124,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	2
VPE 2 Höhe	2,800 cm
VPE 2 Breite	10,000 cm
VPE 2 Länge	17,400 cm
VPE 2 Gewicht	274,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	30,500 cm
VPE 3 Breite	34,200 cm
VPE 3 Länge	41,300 cm
VPE 3 Gewicht	11,366 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS) EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Nachhaltige Verpackung	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------