



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Anwendung	Mehrzweck Modulare Verteileranwendung
Produkt- oder Komponententyp	Gehäuse
Kurzbezeichnung des Geräts	DLA
Für die Nennmaße des Gehäuses	-
Montageort	Vorderseite des Gehäuses
Kompatible Produktfamilie	Spacial Spacial S3D Thalassa Spacial CRN Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Geräteaufbau	1 Gehäuse-Struktur 2 Abschlussabdeckung 1 Neutralleiter/Erdungsband 2 x 16 mm ² 5 x 6 mm ² 3 Frontplatten mit 35 mm DIN-Schiene
Menge pro Satz	Satz à 1

Zusatzmerkmale

Material	Frontplatte: selbstverlöschend isolierend Gehäusestruktur und Schienen: Stahl
Farbe	Frontplatte: grau (RAL 7035)
Befestigungsmodus	Durch Befestigungselement - vorne mit Halterungen Ort
Anpassung	In Höhe von 40 bis 85 mm für DIN-Schiene
Anzahl der horizontalen Reihen	3
Gesamtzahl der 18-mm-Module	48
Typ der Frontplatte	Platten mit und ohne Ausschnitte
Anzahl der Ausschnitte	3 Aussparungen
Höhe	480 mm
Breite	360 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,2 cm
VPE 1 Breite	37,4 cm
VPE 1 Länge	48,0 cm
VPE 1 Gewicht	4,113 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	154,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	255,78 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------