



Hauptmerkmale

Baureihe	Spacial
Zubehör / Teilekategorie	Montagezubehör
Anwendung	Modulare Verteileranwendung Mehrzweck
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 2 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	2
Gesamtzahl der 18-mm-Module	24
Typ der Frontplatte	Platten mit und ohne Ausschnitte
Anzahl der Ausschnitte	2 Ausschnitte
Höhe	380 mm
Breite	260 mm

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,500 cm
VPE 1 Breite	27,500 cm
VPE 1 Länge	38,500 cm
VPE 1 Gewicht	2,697 kg
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	40 cm
VPE 2 Länge	60 cm
VPE 2 Gewicht	8,741 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	12
VPE 3 Höhe	45,000 cm

VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	120,000 cm
VPE 3 Gewicht	46,964 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

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