



### 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 <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 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	580 mm
Breite	360 mm

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15,0 cm
VPE 1 Breite	38,0 cm
VPE 1 Länge	58,0 cm
VPE 1 Gewicht	4,56 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	60
VPE 2 Höhe	120 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	193 cm
VPE 2 Gewicht	283 kg

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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