



**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 <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 6 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	6
Gesamtzahl der 18-mm-Module	234
Typ der Frontplatte	Platten mit und ohne Ausschnitte
Anzahl der Ausschnitte	6 Aussparungen
Höhe	980 mm
Breite	760 mm

**Verpackungseinheiten**

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,000 cm
VPE 1 Breite	78,000 cm
VPE 1 Länge	99,000 cm
VPE 1 Gewicht	12,500 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	7
VPE 2 Höhe	111,000 cm
VPE 2 Breite	100,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	100,500 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
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	 Ja
Umweltpunktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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