

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Kaedra Kleinverteiler, 2x12 TE, IP65

13433

EAN Code: 3303430134336

### Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produktname	Mureva Enclosure
Produkt- oder Komponententyp	Wetterfestes Gehäuse
Gehäusertyp	Gehäuse für modulares Gerät
Beschreibung der Montageplatte	Ohne Montageplatte

### Zusatzmerkmale

Gehäusemontage	Oberfläche
9-mm-Raster	24
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	12
Gesamtzahl der 18-mm-Module	24
Anzahl der horizontalen Reihen	2
elektrische Isolationsklasse	Doppelisolierung Klasse II
gelieferte Ausrüstung	2 Markierungs-Bausatz 2 Kabelbinder 1 Klemmenleistenhalterung 2 Klemmenleiste, 22 Löcher
Art der Frontabdeckung	Transparent Reversibel
[In] Bemessungsstrom	63 A
Schienentyp	DIN
Anzahl der Ausschnitte PG ISO	17
Anzahl der Klemmenblöcke	2 Erde/Neutral (Schraubverbindung) mit 22 Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	22 x 10 mm <sup>2</sup> 22 x 16 mm <sup>2</sup>
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Optionale Verriegelung
Gehäusematerial	Selbstverlöschendes Polymer
Breite	340 mm
Höhe	460 mm
Tiefe	160 mm
Innentiefe	88 mm
Farbe	Tür: grün transparent Gehäuse: hellgrau (RAL 7035)

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

## Montage

<b>Normen</b>	IEC 60670-1 IEC 60670-24 EN 50262 IEC 60695-2-1
<b>Feuerbeständigkeit</b>	650 °C entspricht IEC 60695-2-1
<b>Schutzart (IP)</b>	IP65 entspricht IEC 60529
<b>Schutzart (IK)</b>	IK09 entspricht EN 50102
<b>Umwelteigenschaften (UV)</b>	UV-beständig: Klasse 3 entspricht ISO 4582:2010 UV-Beständigkeitstest entspricht ISO 4892-2:2013
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-25...60 °C

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	17,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	35,500 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	47,200 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	3,495 kg
<b>VPE 2 Art</b>	X12
<b>VPE 2 Menge</b>	28
<b>VPE 2 Höhe</b>	110,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	80,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	109,860 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie (in Monaten)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) **21**

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

## Use Better

### Materialien und Verpackung

Durchschnittlicher Prozentsatz des recycelten Kunststoffgehaltes **26 %**

Verpackung mit Recycling-Karton **Ja**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

[EU-RoHS-Richtlinie](#) **Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)**

SCIP-Nummer **5305d5d6-3783-4b3d-abd0-61fa4a6023d7**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle **Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen**

## Use Longer

### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur **Nein**

## Use Again

### Reproduktion

Circular Economy-Eignung **Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich**

Rücknahme **Ja**

Technical Illustration

Exploded view

---

