

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Kaedra Mini-Kleinverteiler, 12 TE, IP65

13444

EAN Code: 3303430134442

### Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produktname	Mureva Enclosure
Produkt- oder Komponententyp	Wetterfestes Gehäuse
Gehäusetyp	Mini-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	12
Anzahl der horizontalen Reihen	1
elektrische Isolationsklasse	Klasse II Doppelisolierung
gelieferte Ausrüstung	1 Markierungs-Bausatz 2 Klemmenleiste, 8 Löcher
Art der Frontabdeckung	Transparent
Verlustleistung in W	19 W
[In] Bemessungsstrom	63 A
Schientyp	DIN
Anzahl der Ausschnitte PG ISO	7
Anzahl der Klemmenblöcke	2 Erde/Neutral (Schraubverbindung) mit 8 Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	8 x 10 mm <sup>2</sup> 8 x 16 mm <sup>2</sup>
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Optionale Verriegelung
Gehäusematerial	Selbstverlöschendes Polymer
Breite	267 mm
Höhe	200 mm
Tiefe	112 mm
Innentiefe	56 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>	11,000 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	20,000 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	26,500 cm
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	942,000 g
<b>VPE 2 Art</b>	CAR
<b>VPE 2 Menge</b>	4
<b>VPE 2 Höhe</b>	22,000 cm
<b>VPE 2 Breite</b>	35,000 cm
<b>VPE 2 Länge</b>	40,000 cm
<b>VPE 2 Gewicht</b>	4,168 kg
<b>VPE 3 Art</b>	P12
<b>VPE 3 Menge</b>	96
<b>VPE 3 Höhe</b>	80,000 cm
<b>VPE 3 Breite</b>	80,000 cm
<b>VPE 3 Länge</b>	120,000 cm
<b>VPE 3 Gewicht</b>	104,432 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 months
-----------------------	-----------

## Environmental Data

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.) 6

Produktumweltprofil (PEP) [Produktumweltprofil](#)

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Durchschnittlicher Prozentsatz des recycelten Kunststoffgehaltes 24 %

Verpackung mit Recycling-Karton Nein

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 Halogenfreies Produkt

### Use Again

#### Reproduktion

Circular Economy-Eignung Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Rücknahme Ja