

### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Gehäusemontage	Oberfläche
9-mm-Raster	36
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	18
Gesamtzahl der 18-mm-Module	72
Anzahl der horizontalen Reihen	4
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II Doppelisolierung
Gelieferte Ausrüstung	4 Markierungs-Bausatz 4 Kabelbinder 2 Klemmenleistenhalterung 4 Klemmenleiste, 32 Löcher
Art der Frontabdeckung	Reversibel Transparent
Verlustleistung in W	89 W
[In] Bemessungsstrom	160 A
Schienentyp	DIN
Anzahl der Ausschnitte PG ISO	17
Anzahl der Klemmenblöcke	4 Erde/Neutral (Schraubverbindung) mit 32 Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	64 x 10 mm <sup>2</sup> 64 x 16 mm <sup>2</sup>
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Optionale Verriegelung
Gehäusematerial	Selbstverlöschendes Polymer
Breite	448 mm
Höhe	842 mm
Tiefe	160 mm
Innentiefe	88 mm
Farbe	Tür: grün transparent Gehäuse: hellgrau (RAL 7035)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Montage

Normen	EN 50262 IEC 61439-3 IEC 60670 IEC 60695-2-1
Feuerbeständigkeit	650 °C entspricht IEC 60695-2-1
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK09 entspricht EN 50102
Umwelteigenschaften (UV)	UV-beständig: Klasse 3 entspricht ISO 4582:2010 UV-Beständigkeitstest entspricht ISO 4892-2:2013
Überspannungskategorie	II
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	17,000 cm
VPE 1 Breite	47,000 cm
VPE 1 Länge	85,000 cm
VPE 1 Gewicht	8,010 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	11
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	100,110 kg

## Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
SCIP-Nummer	5036b720-908f-495f-9f9e-e215274e05b0
BVB	 Akzeptiert
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU&nbsp;&nbsp;&nbsp;RoHS)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	 Ja
China RoHS-Verordnung	 RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	 Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Halogengehalt Leistung	Halogenfreies Produkt
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	46
Mindestprozentsatz an Recycling	24

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------