



### Hauptmerkmale

Baureihe	Mureva
Produktname	Mureva Enclosure
Produkt- oder Komponententyp	Wetterfestes Gehäuse
Gehäusotyp	Gehäuse für modulares Gerät mit Schnittstelle
Beschreibung der Montageplatte	Geschlitzt

### Zusatzmerkmale

Gehäusemontage	Oberfläche
9-mm-Raster	24
Anzahl der 18-mm-Module pro Reihe	12
Gesamtzahl der 18-mm-Module	36
Anzahl der horizontalen Reihen	3
Elektrische Isolationsklasse	Doppelisolierung Klasse II
Anzahl der Öffnungen der Schnittstelle	4
Anzahl von Platten	1 für 65 x 85-Steckdosen 4 für Drucktastersteuerungen
Gelieferte Ausrüstung	3 Markierungs-Bausatz 3 Kabelbinder 1 Platte für 65 x 85-Steckdose 4 Platte für Drucktastensteuerung 1 Klemmenleistenhalterung 2 Klemmenleiste, 32 Löcher
Art der Frontabdeckung	Transparent Reversibel
[In] Bemessungsstrom	125 A
Schientyp	DIN
Anzahl der Ausschnitte PG ISO	17
Anzahl der Klemmenblöcke	2 Erde/Neutral (Schraubverbindung) mit 32 Abgänge
Verteilerblock-Ausgänge	32 x 10 mm <sup>2</sup> 32 x 16 mm <sup>2</sup>
Beschreibung der Verriegelungsoptionen	Optionale Verriegelung
Gehäusematerial	Selbstverlöschendes Polymer
Basisabmessungen	90 x 100 mm
Breite	448 mm
Höhe	610 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 Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt 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	IEC 60670 IEC 61439-3 IEC 60695-2-1 EN 50262
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	62,000 cm
VPE 1 Breite	47,000 cm
VPE 1 Länge	17,000 cm
VPE 1 Gewicht	5,635 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	19
VPE 2 Höhe	80,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	119,065 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)
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	 <a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Minimum percentage of recycled plastic content	26

## Vertragliche Gewährleistung

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