



Hauptmerkmale

Baureihe	Merten
Sichtblendenbezeichnung	M-Smart System M M-Plan M-Star M-Arc M-Elegance M-Plan glass
Produkt oder Komponententyp	Blindblende
Erläuterungen zum Gerät	Cover plate with fixing frame
Farbton	Aktivweiß (RAL 9016)
Zusätzliche Informationen	Mit Ringträger

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbaugehäuse
Befestigungsart	Durch Schrauben und Klemmen
Material	Polycarbonat glänzend
Oberflächenbehandlung	Antibakteriell

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	33 g
Höhe VPE1	2,3 cm
Breite VPE1	7,3 cm
Länge VPE1	7,3 cm
Verpackungstyp VPE2	CAR
Inhaltsmenge VPE2	120
Gewicht VPE2	5,06 kg
Höhe VPE2	18,5 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	BB1
Inhaltsmenge VPE3	5
Gewicht VPE3	194 g
Höhe VPE3	7,2 cm
Breite VPE3	7,2 cm
Länge VPE3	12,5 cm

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 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.

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

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