

Hauptmerkmale

Baureihe	Renova
Produkt- oder Komponententyp	Abdeckrahmen
Farbton	Weiß (RAL 9010)
Menge pro Satz	Satz à 5

Zusatzmerkmale

Gehäusevariante	Einbau
Anzahl der Reihen	1fach
Material	PC/ABS
Durchmesser	83 mm
Tiefe	15 mm

Montage

Normen	EN 60669-1
Produktzertifizierungen	FIMKO[RETURN]NEMKO[RETURN]SEMKO[RETURN]CE

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	8,0 cm
VPE 1 Breite	8,0 cm
VPE 1 Länge	1,0 cm
VPE 1 Gewicht	13,0 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	8,0 cm
VPE 2 Breite	10,0 cm
VPE 2 Länge	10,0 cm
VPE 2 Gewicht	565,0 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	50
VPE 3 Höhe	10,0 cm
VPE 3 Breite	20,0 cm
VPE 3 Länge	40,0 cm
VPE 3 Gewicht	1,0 kg

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

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
SCIP-Nummer	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS) EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatoren	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Rücknahme	No

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 Monate
----------------	-----------