

Hauptmerkmale

Baureihe	Renova
Produkt- oder Komponententyp	Kombinationsrahmen
Farbton	Weiß (RAL 9010)

Zusatzmerkmale

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

Montage

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

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,500 cm
VPE 1 Breite	12,700 cm
VPE 1 Länge	9,500 cm
VPE 1 Gewicht	16,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	5
VPE 2 Höhe	8,100 cm
VPE 2 Breite	9,900 cm
VPE 2 Länge	9,700 cm
VPE 2 Gewicht	108,000 g
VPE 3 Art	CAR
VPE 3 Menge	50
VPE 3 Höhe	10,000 cm
VPE 3 Breite	40,800 cm
VPE 3 Länge	20,200 cm
VPE 3 Gewicht	1,196 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
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
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-Ausnahmeinformatonen	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
----------------	-----------