



Parametry podstawowe

Gama produktów	Resi9
Nazwa produktu	Resi9 MP
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Typ obudowy	Obudowa modułowa
Nb of 18 mm modules per row	18
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Półprzezroczysty
Szerokość	Ściana: 378 mm Zewnętrzna: 402 mm
Wysokość	Ściana: 228 mm Zewnętrzna: 252 mm
Głębokość	Zewnętrzna: 18 mm Ściana: 80 mm Całkowity: 98 mm

Parametry uzupełniające

Montaż obudowy	Podtynkowy
Szerokość w modułach 9 mm	36
Całkowita liczba modułów 18 mm	18
[In] prąd znamionowy	63 A
Rodzaj szyny	35 mm asymetryczna szyna
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Wprowadzenie kablowe	Wstępnie nacięte otwory
Zaciski	Ochronny neutralny
Ilość zacisków	1 ziemia (przykręcony) z 16 wyjścia 1 neutralny (przykręcony) z 16 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	2 x 16 mm ² dla ziemia 2 x 16 mm ² dla neutralny 6 x 6 mm ² dla ziemia 6 x 6 mm ² dla neutralny 8 x 10 mm ² dla ziemia 8 x 10 mm ² dla neutralny
Materiał obudowy	Część tylna: plastik techniczny Drzwi: plastik techniczny Płyta czołowa: plastik techniczny
Głębokość wewnętrzna	76 mm
Kolor	Płyta czołowa: Biały (RAL 9003) Drzwi: półprzezroczysty
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe obiekty handlowe

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Znak jakości	IMQ
Odporność ogniowa	Drzwi: 650 °C Część tylna: 650 °C Płyta czołowa: 650 °C
Stopień ochrony IP	IP40
Stopień ochrony IK	IK07
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,900 cm
Szerokość opakowania 1	40,200 cm
Długość opakowania 1	25,200 cm
Waga opakowania 1	1,190 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	52,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	6,000 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	80
Wysokość opakowania 3	120,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	108,000 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------