



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT G
Gama produktów	PrismaSeT
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
Typ produktu lub komponentu	Płyta dławika
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Zgodność produktu	Obudowa IP31 Obudowa IP30 Obudowa IP55 Obudowa IP43

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm
Rodzaj płyty dławnic	Membrana
Miejsce montażu	Góra Spód
Materiał	Materiał izolacyjny
Numer wejścia kablowego	2 średnica: 28...60 mm
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Głębokość	180 mm
Masa produktu	0,48 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,7 cm
Szerokość opakowania 1	9,3 cm
Długość opakowania 1	22,3 cm
Waga opakowania 1	1,068 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	9,857 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	216
Wysokość opakowania 3	60 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm

Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	247,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

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