



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial SBM
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Kategoria	Puszka przemysłowa
Skrócona nazwa urządzenia	SBM
Typ obudowy	Skrzynka z płaskim frontem
Wysokość obudowy	200 mm
Nominalna szerokość obudowy	200 mm
Nominalna głębokość obudowy	120 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	4 śruba pokrywy 1 pokrywa 1 korpus
Typ korpusu	Korpus jednoczęściowy gięty i spawany
Rodzaj osłony czołowej	Drzwi pełne
Mocowanie pokrywy	Śruby metalowe z półobrotom
Typ blokady	Śruba niewypadająca PZ2 zewnętrzna przestrzeń zabezpieczona
Części wymiwalne	Pokrywa śrubami niewypadającymi

Parametry uzupełniające

Materiał	Blacha stalowa
Wykończenie powierzchni	Proszek poliestrowy
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	LR[RETURN]DNV-GL[RETURN]UL[RETURN]BV
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...60 °C
Operating temperature	-35...80 °C
Masa produktu	1,894 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14 cm
Szerokość opakowania 1	22 cm
Długość opakowania 1	22 cm
Waga opakowania 1	1,894 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	124
Wysokość opakowania 2	105 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm

Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	245 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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------