



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3D
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Wysokość obudowy	600 mm
Nominalna szerokość obudowy	500 mm
Nominalna głębokość obudowy	250 mm
Typ drzwi	Pełna
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Rodzaj płyty dławnic	Standard
Typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 1 zamek 1 płyta dławika kablowego

Parametry uzupełniające

Body type	Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości Korpus jednoczęściowy
Liczba drzwi	Płyta czołowa: 1 drzwi
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	3 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy
Dostępność do działań	Przód
Części wymiwalne	Drzwi zawiasami Płytką przepustu kablowego Wkrętami
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	BV[RETURN]DNV[RETURN]cUL[RETURN]LR[RETURN]UL[RETURN]GL
Masa produktu	13,466 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony wg NEMA	NEMA 4X/13
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	29,5 cm
Szerokość opakowania 1	51,5 cm
Długość opakowania 1	61,5 cm
Waga opakowania 1	13,466 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12

Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	199 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	253 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

Warunki gwarancji

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