

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Spacial Obudowa wisząca S3D IP66 1000x 600x 300mm

NSYS3D10630

Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3D
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Wysokość obudowy	1000 mm
Nominalna szerokość obudowy	600 mm
Nominalna głębokość obudowy	300 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	Korpus jednoczęściowy Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości
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	UL cUL GL LR BV DNV

Masa produktu	29,5 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	102,6 cm
Szerokość opakowania 1	62,0 cm
Długość opakowania 1	35,0 cm
Waga opakowania 1	29,5 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 rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

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

Zalecane zamienniki