



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3D
Application	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Wysokość obudowy	500 mm
Nominalna szerokość obudowy	400 mm
Nominalna głębokość obudowy	250 mm
Typ drzwi	Pełna
Opis płyty montażowej	Pełna
Rodzaj płyty dławnic	Standard
Typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 body 1 płyta montażowa 1 drzwi z zamkiem 1 cable gland plate

### Parametry uzupełniające

Body type	Korpus jednoczęściowy Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości
Liczba drzwi	Front face: 1 door(s)
Otwieranie drzwi	Reversible (120 °)
Typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy
Dostępność do działań	Przód
Części wymiowalne	Drzwi zawiasami Płytkę przepustu kablowego Wkrętami Płyta montażowa elementem mocującym
Materiał	Enclosure: steel Płyta montażowa: stal galwanizowana

Wykończenie powierzchni	Obudowa: proszek epoksydowo-poliestrowy
Kolor	Obudowa: szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	BV GL UL LR DNV CUL
Masa produktu	11,385 kg

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IK	IK10 conforming to IEC 62262
Stopień ochrony IP	IP66 conforming to IEC 60529

## Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	11,385 kg
Wysokość dla opakowania 1	51 cm
Szerokość dla opakowania 1	41,5 cm
Długość dla opakowania 1	29,5 cm

## Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

## Warunki gwarancji

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