



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3D
Zastosowanie	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Wysokość obudowy	500 mm
Nominalna szerokość obudowy	300 mm
Nominalna głębokość obudowy	200 mm
Typ drzwi	Pełna
Opis płyty montażowej	Pełna
Rodzaj płyty dławnic	Standard
Typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie
Elementy składowe urządzenia	Korpus 1 Płyta montażowa 1 Drzwi z zamkiem 1 Płyta dławika kablowego 1

## Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Szyna w kształcie rynienki podwójnej grubości Korpus jednoczęściowy
Liczba drzwi	1 płyta czołowa
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny 120 °
Typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy
Dostępność do działań	Przód
Części wymiawalne	Drzwi zawiasami Płytkę przepustu kablowego Wkrętami Płyta montażowa elementem mocującym
Materiał	Stal galwanizowana dla płyty montażowa Stal dla obudowa
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy obudowa

Kolor	Szary RAL 7035 obudowa :
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	BV CUL DNV GL LR UL
Masa produktu	8.662 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0810 - Schneider Electric declaration of conformity <a href="#">Schneider Electric declaration of conformity</a>
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej <a href="#">Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej</a>
Profil ekologiczny produktu	Dostępny <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

### Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------