



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3X
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Nominal height	600 mm
Nominal width	600 mm
Nominal depth	250 mm
Product installation	Montaż na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 body 1 drzwi 2 zamek: drzwi 2 perforowany profil pionowy z otworami: drzwi

Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Korpus jednoczęściowy, struktura krzyżowa Szyba w kształcie rynienki
Typ drzwi	Pełna
Liczba drzwi	Front face: 1 door(s)
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	2 punktowy zamek, 3 mm dwuprętowy
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Rodzaj płyty dławnic	Bez płyty dławikowej
Dostępność do działań	Przód
Części wymiwalne	Drzwi zawiasami
Materiał	Korpus i drzwi: stal nierdzewna 304L Zamek: zamak (stop metali na bazie cynku) Zawias: stal nierdzewna
Wykończenie powierzchni	Korpus i drzwi: Scotch-Brite® ze szczotkami

Zamek: chromowany

Masa produktu	13,902 kg
---------------	-----------

Środowisko pracy

Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	UL 508 typ A CAN/CSA 22
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Charakterystyka środowiskowa	Korozyjny Specyficzne wymagania higieny

Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	14,561 kg
Wysokość dla opakowania 1	26,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	61,5 cm
Długość dla opakowania 1	61,5 cm

Offer Sustainability

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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Contractual warranty

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