



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Nazwa produktu	Spacial S3HD
Installation type	Wielozadaniowy
Specific application	Napowietrzny do zastosowań ciężkich
Kategoria	Obudowa kompaktowa
dostępna funkcja	Opcjonalna wentylacja przez cokół
Enclosure nominal height with canopy	1062 mm
Canopy nominal height	62 mm
Nominalna szerokość obudowy	800 mm
Enclosure nominal depth with canopy	430 mm
Enclosure nominal depth	400 mm
Typ drzwi	Pełna
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Cable gland plate type	Pełne aluminium
Typ akcesoriów instalacyjnych	Montaż na ścianie Wolnostojąca z cokołem
Elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 1 zamek 1 wspornik drzwiowy 1 daszek, osłona 1 płyta dławika kablowego 1 kieszonka na domukenty
Certification	UL zgodnie z UL 508 A 2007 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas zgodnie z IEC 61439-5 2010 DEKRA zgodnie z IEC 62208 2011 Bureau Veritas zgodnie z ISO 12944 2007

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 Daszek Wkrętami
Maximum lifting load	200 kg
Materiał	Stal z pokryciem antykorozyjnym
Wykończenie powierzchni	Obudowa: proszek poliestrowy
Kolor	Szary (RAL 7035)
Masa produktu	48,7 kg
Normy	IEC 61439-5 IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208




Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP55 z wentylowanym cokołem zgodnie z IEC 60529 klasa 2 IP66 zabezpieczenie obudowy
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Odporność klimatyczna	C4H zgodnie z ISO 12944 720 h mgła solna
Temperatura otoczenia dla pracy	-45...80 °C zgodnie z IEC 61969-3 klasa 1
Corrosion withstand	90...100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Promieniowanie słoneczne: klasa 1 do 1120 W/m ² zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na środowisko otaczającego powietrza: klasa 1 do 180 km/h zgodnie z IEC 61969-3:2011 Badanie na degradację pod wpływem nadfioletu (UV): klasa 1 zgodnie z ISO 4892-2:2013 Odkładanie się lodu i szronu: klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 Odporność na czynniki biologiczne (fauna i flora): klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011 : klasa 1 zgodnie z IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Wentylator: Zdolność do rozpraszanie ciepła: 1500 W dla maks. poziomu hałasu 60 dB

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	44,5 cm
Szerokość opakowania 1	82,0 cm
Długość opakowania 1	101,5 cm
Waga opakowania 1	48,7 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	178,0 cm
Szerokość opakowania 2	100,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	210,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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