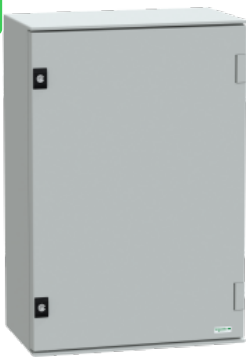


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Thalassa Obudowa poliestrowa wisząca PLM IP66 647x436x250 mm

NSYPLM64G

Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLM
Skrócona nazwa urządzenia	PLM
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Nominal height	647 mm
Nominal width	436 mm
Nominal depth	250 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 2 zamek
Typ drzwi	Pełna
Typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy

Parametry uzupełniające

Liczba blokad	2
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Dostępność do działań	Przód
Części wyjmowalne	Drzwi zawiasami
Materiał	Poliester wzmocniany włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	NEMA klasyfikacja 13 NEMA klasyfikacja 4X IEC 62208
Certyfikaty produktu	UL
Klasa ochronności	Klasa II

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...80 °C
--	-------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	27,5 cm
Szerokość opakowania 1	46,0 cm
Długość opakowania 1	71,0 cm
Waga opakowania 1	12,341 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