

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYPLM43TG

Thalassa Obudowa poliestrowa wisząca PLM z drzwiami transparentnymi IP66 430x330x200 mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLM
Skrócona nazwa urządzenia	PLM
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Nominal height	430 mm
Nominal width	330 mm
Nominal depth	200 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 korpus 1 drzwi 2 zamek
Typ drzwi	Przezroczysty
Typ blokady	3 mm zamek dwuprętowy

Parametry uzupełniające

Liczba blokad	2
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Dostępność do działań	Przód
Części wymiowalne	Drzwi zawiasami
Materiał	Korpus: poliester wzmocniony włóknem szklanym Drzwi: szkło hartowane
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	NEMA klasyfikacja 13 IEC 62208 NEMA klasyfikacja 4X
Certyfikaty produktu	UL
Klasa ochronności	Klasa II

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK08 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	35,0 cm
Szerokość opakowania 1	23,0 cm
Długość opakowania 1	46,0 cm
Waga opakowania 1	5,905 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	50
Wysokość opakowania 2	120 cm

Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	191 cm
Waga opakowania 2	315 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

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