



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLS
Skrócona nazwa urządzenia	PLS
Enclosure type	Wielozadaniowy
Kategoria	Izolowana puszk modularna
Nominal height	270 mm
Nominal width	270 mm
Nominal depth	180 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	1 pokrywa: na obudowie 1 część boczna: na obudowie śruby blokujące
Typ korpusu	Jednoczęściowa formowana
Rodzaj osłony czołowej	Niska pełna pokrywa
Typ blokady	Śruba na płaski śrubokręt

Parametry uzupełniające

Części wymiwalne	Pokrywa śruba blokująca
Materiał	Tylny: poliestr wzmocniony włóknem szklanym Pokrywa: poliestr wzmocniony włóknem szklanym
Kolor	Korpus: szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208 NEMA klasyfikacja 13 NEMA 4X
Certyfikaty produktu	UL

Środowisko pracy

Klasa ochronności	Klasa II
Stopień ochrony IP	IP66 zgodnie z IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK09 zgodnie z IEC 62262
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-30...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	20,0 cm
Szerokość opakowania 1	29,0 cm
Długość opakowania 1	29,0 cm
Waga opakowania 1	2,3 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	120
Wysokość opakowania 2	120 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	189 cm
Waga opakowania 2	273 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
-----------	-------------