



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLM
Skrócona nazwa urządzenia	PLM
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Kategoria	Obudowa kompaktowa
Wysokość	430 mm
Szerokość nominalna	330 mm
Głębokość nominalna	200 mm
Montaż obudowy	Montowane na ścianie
Elementy składowe urządzenia	Zamek 2 Drzwi 1 Korpus 1
Typ korpusu	Jednoczęściowa formowana z otworami w części tylnej Wbudowany daszek
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 wymiwalne	Drzwi zawiasami
Materiał	Poliester wzmocniony włóknem szklanym
Kolor	Szary RAL 7035
Normy	IEC 62208 NEMA klasyfikacja 13 NEMA klasyfikacja 4X
Certyfikaty produktu	UL

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP66 IEC 60529
Stopień ochrony IK	IK10 IEC 62262
Odporność ogniowa	960 °C IEC 62208
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...90 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 1511 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych