



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Nazwa produktu	Thalassa PLA
Enclosure type	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Odpowiednia obudowa
Version	PLAZ
Nominal height	1250 mm
Nominal width	750 mm
Nominal depth	420 mm
Montaż obudowy	Stojący
Elementy składowe urządzenia	1 część górna 1 część dolna 2 część boczna 1 panel tylni 1 drzwi 1 cokół

Parametry uzupełniające

Typ korpusu	Część osłonięta od góry i otwarta z dołu montowana z częściami bocznymi
Typ drzwi	Pełna przód
Liczba drzwi	1 drzwi
Otwieranie drzwi	Odwracalny/nawrotny (120 °)
Typ blokady	4 punktowy zamek, uchwyt z 5 mm wkładka dwuprętowa
Dostępność do działań	Tył Dół Przód
Części wymowlalne	Drzwi zawiasami Panel boczny elementem mocującym
Materiał	Poliester wzmacniany włóknem szklanym
Kolor	Szary (RAL 7035)
Normy	IEC 62208
Certyfikaty produktu	Veritas
Klasa ochronności	Klasa II

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP54 zgodnie z IEC 60529 (typ cokołu otwieranie dolne)
Stopień ochrony IK	IK10 zgodnie z IEC 62262 (drzwi pełne)
Odporność ogniowa	960 °C zgodnie z IEC 62208
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-35...90 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	48,0 cm
Szerokość opakowania 1	79,0 cm
Długość opakowania 1	132,0 cm
Waga opakowania 1	39,0 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM

Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	120 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	147 cm
Waga opakowania 2	97 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
-----------	-------------