



Presentazione

Range	Thalassa
Product	Thalassa PHD
Application	Per esterno Heavy Duty
Certification	UL conforme a UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011 Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010 DEKRA conforme a IEC 62208 2011
Enclosure type	Multifunzione
Category	Contenitore adatto
Version	PHDZT
Enclosure height with canopy	1593 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	1250 mm
Enclosure depth	620 mm
Montaggio pulsantiera	Armadio a pavimento
Composizione dispositivo	1 corpo in polyester double reinforced with fibreglass 2 porte in polyester double reinforced with fibreglass in affiancati 1 tasca portadocumenti in plastica A4 1 tetto in poliestere rinforzato con fibra di vetro 2 piastra passacavo in alluminio 2 blocco porta in acciaio con trattamento anticorrosivo

Caratteristiche tecniche

Body type	Corpo assemblato stagno
Tipo di porta	Semplice
Numero di porte	2 porta(e)
Apertura porta	Destra e sinistra (120 °)
Tipo di chiusura	Chiusura con 4 punti di chiusura, maniglia con chiave 1242E e lucchetto porta
Accessibilità per uso	Basso Anteriore
Maximum lifting load	500 kg
Parti rimovibili	Porta con cerniere Tetto con elemento di fissaggio Piastra passacavo con elemento di fissaggio
Materiale	Polyester double reinforced with fibreglass
Colore	Grigio (RAL 7035)
Standard	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5
Classe di isolamento elettrico	Classe II conforme a IEC 61439-1 2011

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK10 conforme a IEC 62262 (porta piena)
Robustezza meccanica	Antivandalico conforming to EN/IEC 61439-5 version 2010
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 62208
Temperatura ambiente di funzionamento	-45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1
Temperatura di stoccaggio	-25...40 °C
Corrosion withstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m ² conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza all'aria circostante: classe 1 fino a 180 km/h conforme a IEC 61969-3:2011 Test di degrado ai raggi ultravioletti: classe 1 conforme a ISO 4892-2:2013 Formazione di ghiaccio e brina: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza a flora e fauna: classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011 : classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB Con gruppo di raffreddamento esterno Dissipazione di calore potenziale: 4000 W Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 1468 W a -25 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 642 W a 20 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 275 W a 40 °C In accordo con l'architettura di raffreddamento Dissipazione di calore potenziale: 1500 W

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	163,0 cm
Confezione 1: larghezza	62,0 cm
Confezione 1: profondità	125,0 cm
Confezione 1: peso	96,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------