

Scheda dati

Specifiche



Armadio outdoor Heavy Duty 500x500x320mm porta cieca

NSYPHDT553P

Prezzo: 1.208,70 EUR

Presentazione

Range	PanelSeT
Product	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	PHDT
Enclosure height with canopy	538 mm
Canopy height	38 mm
Enclosure width	500 mm
Enclosure depth	320 mm
Installazione Centralino	Montaggio a muro
composizione dispositivo	1 corpo in polyester double reinforced with fibreglass 1 porta in polyester double reinforced with fibreglass 1 tetto in polyester double reinforced with fibreglass 1 blocco porta in acciaio con trattamento anticorrosivo 1 tasca portadocumenti in Plastica A4

Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Corpo assemblato stagno
Tipo Di Porta	Semplice
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Destra o sinistra (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura 2 punti, con maniglia e chiave 1242E, lucchettabile
Accessibilità Per Uso	Anteriore
Maximum static load	180 kg
Parti Rimovibili	Porta con cerniere
Materiale	Polyester double reinforced with fibreglass
Colore	Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

classe di isolamento elettrico	Classe II conforme a IEC 61439-1 2011
--------------------------------	---------------------------------------

Ambiente

grado di protezione IP	IP65 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 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/m² 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	Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 269 W a -25 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 117 W a 20 °C Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 50 W a 40 °C Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	54,000 cm
Confezione 1: larghezza	53,000 cm
Confezione 1: profondità	35,000 cm
Peso imballo (Kg)	15,500 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	176,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	245,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	121
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì