

Scheda dati

Specifiche



Armadio in poliestere, PanelSeT
PLA, porta piena, totalmente chiuso,
750x500x320mm, IP65, IK10

NSYPLA753G

Prezzo: 772,11 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT PLA
tipo di custodia	Multifunzione
Tipo Prodotto	Contenitore adatto
Versione	PLA
Altezza nominale	750 mm
Larghezza nominale	500 mm
Profondità nominale	320 mm
Installazione Centralino	Armadio a pavimento
Composizione Dispositivo	1 parte alta 1 parte inferiore 2 parte laterale 1 pannello posteriore 1 porta

Caratteristiche tecniche

Corpo Lampada	Parte superiore e inferiore sigillata assemblata con pannelli laterali
Tipo Di Porta	Semplice fronte
Numero Di Porte	1 porta(e)
Apertura Porta	Reversibile (120 °)
Tipo Di Chiusura	Serratura 2 punti, 5 mm doppia barra
Accessibilità Per Uso	Posteriore Anteriore
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Pannello posteriore con elemento di fissaggio
Materiale	Poliestere rinforzato con fibra di vetro
Colore	Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	UL 508 A IEC 62208
Grado Di Protezione Nema	NEMA 5 NEMA 3R NEMA 3X NEMA 13 NEMA 2 NEMA 1 NEMA 3S NEMA 12 NEMA 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

Certificazioni Prodotto	UL/cUL listed Veritas DNV Marina
Classe Di Isolamento	Classe II

Ambiente

Grado Di Protezione Ip	IP65 (totalmente sigillato) conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 62262 (porta piena)
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 62208
Temperatura Di Stoccaggio	-35...90 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	35,000 cm
Confezione 1: larghezza	54,000 cm
Confezione 1: profondità	76,000 cm
Peso imballo (Kg)	17,600 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	165,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	188,000 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	137
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

Technical Illustration

Dimensions



Image of product in real life situation

