NSYS3DM10815T

Cassa Spacial S3D per applicazioni modulari 1000X800X150





Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome prodotto	PanelSeT S3DM
Application	Applicazione distribuzione modulare
Category	Cassetta compatta
Altezza nominale cassetta	1000 mm
Larghezza nominale cassetta	800 mm
Profondità nominale cassetta	150 mm
Tipo di porta	Vetro
Descrizione piastra di montaggio	Senza piastra di montaggio
Tipo di piastra passacavo	Standard
Tipo accessorio d'installazione	Montaggio a parete
Applicazione prodotto	Per installazione telaio modulare DLM
Composizione dispositivo	2 piastra passacavo: alto e basso 1 corpo 1 porta 1 serratura

Caratteristiche tecniche

Body type	Guida frontale salvagoccia doppio spessore	
	Struttura monoblocco	
Numero di porte	Lato anteriore: 1 porta(e)	
Apertura porta	Reversibile (120 °)	
Tipo dispositivo di chiusura	Serratura 3 punti, 3 mm doppia barra	
Accessibilità per uso	Anteriore	
Parti rimovibili	Porta con cerniere	
	Piastra pressacavo Con viti	
Materiale	Corpo: acciaio	
	Porta: acciaio e vetro di sicurezza	
Finitura superficiale	Polvere di epossipoliestere	
Colore	Grigio (RAL 7035)	
Norme di riferimento	IEC 62208	
Certificazioni prodotto	GL[RETURN]DNV[RETURN]cUL[RETURN]BV[RETURN]UL	

Ambiente

Grado di protezione IK	IK08 conforme a CEI 62262
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	102,0 cm
Confezione 1: larghezza	83,0 cm
Confezione 1: profondità	18,0 cm
Confezione 1: peso	41,0 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)
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months