NSYS3D141030DP

Cassetta in acciaio montata a parete, Spacial S3D, porta piena e piastra di montaggio 1400x1000x300, IP55, IK10





Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome prodotto	PanelSeT S3D
Application	Multifunzione
Category	Cassetta compatta
Altezza nominale cassetta	1400 mm
Larghezza nominale cassetta	1000 mm
Profondità nominale cassetta	300 mm
Tipo di porta	Semplice
Tipo di porta Descrizione piastra di montaggio	Semplice Piana
Descrizione piastra di	<u>`</u>
Descrizione piastra di montaggio Tipo di piastra	Piana

Caratteristiche tecniche

Body type	Guida frontale salvagoccia doppio spessore Struttura monoblocco	
Numero di porte	Lato anteriore: 2 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 Piastra di montaggio con elemento di fissaggio	
Materiale	Contenitore: acciaio Piastra di montaggio: lamiera zincata	
Finitura superficiale	Contenitore: polvere di epossipoliestere	
Colore	Contenitore: grigio (RAL 7035)	
Norme di riferimento	IEC 62208	
Certificazioni prodotto	DNV[RETURN]GL[RETURN]cUL[RETURN]UL[RETURN]BV	
Peso prodotto	107 kg	

Ambiente

Grado di protezione IK	IK10 conforme a CEI 62262
Grado di protezione IP	IP55 conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	39,0 cm	
Confezione 1: larghezza	105,0 cm	
Confezione 1: profondità	153,0 cm	
Confezione 1: peso	108,0 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	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months