NSYS3HD7525

Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 700x500x250mm



Presentazione Gamma Spacial Nome prodotto Spacial S3HD Installation type Multifunzione Specific application Per esterno Heavy Duty Category Cassetta compatta 753 mm Enclosure nominal height with canopy Canopy nominal height 53 mm Larghezza nominale 500 mm cassetta **Enclosure nominal** 280 mm depth with canopy Enclosure nominal 250 mm depth Tipo di porta Descrizione piastra di Senza piastra di montaggio montaggio Cable gland plate type Alluminio Tipo accessorio Montaggio a parete d'installazione Composizione 1 corpo dispositivo 1 porta 1 serratura 1 blocco porta

1 tetto

1 piastra passacavo 1 tasca portadocumenti

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 Bureau Veritas conforme a ISO 12944 2007

Caratteristiche tecniche

Body type	Struttura monoblocco Guida frontale salvagoccia doppio spessore
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
Maximum lifting load	200 kg
Materiale	Acciaio con trattamento anticorrosivo
Finitura superficiale	Contenitore: polvere di poliestere
Colore	Grigio (RAL 7035)
Peso prodotto	17,79 kg
Norme di riferimento	IEC 62208 UL 508 A IEC 61439-5 IEC 61969-3

Certification

Ambiente

Grado di protezione IP	IP66 protezione involucro conforme a CEI 60529 classe II
Grado di protezione IK	IK10 conforme a CEI 62262
Tenuta climatica	C4H conforme a ISO 12944 720 h nebbia salina
Temperatura ambiente di funzionamento	-4580 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1
Corrosion withstand	90100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H
Environmental withstand	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m² conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza alll'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 rumorosita massimo di 60 dB

Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	30,0 cm
Confezione 1: larghezza	51,0 cm
Confezione 1: profondità	79,0 cm
Confezione 1: peso	17,79 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	172,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	227,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

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	₽ Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
Garanzia	To mesi