NSYS3HD4320

Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 400x300x200mm



Presentazione Gamma Spacial Nome prodotto Spacial S3HD Installation type Multifunzione Specific application Per esterno Heavy Duty Category Cassetta compatta Enclosure nominal 448 mm height with canopy Canopy nominal height 48 mm Larghezza nominale 300 mm cassetta **Enclosure nominal** 230 mm depth with canopy Enclosure nominal 200 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 1 punto, 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	7,068 kg	
Norme di riferimento	IEC 61969-3 IEC 61439-5 UL 508 A IEC 62208	

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 rumorosità massimo di 60 dB Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 195 W a 20 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	24,5 cm
Confezione 1: larghezza	32,0 cm
Confezione 1: profondità	41,5 cm
Confezione 1: peso	7,068 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	206,0 cm
Confezione 2: larghezza	100,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	269,0 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	₫si

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi