NSYS3HD8630

Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 800x600x300mm



Presentazione

Gamma	Spacial
Nome prodotto	Spacial S3HD
Installation type	Multifunzione
Specific application	Per esterno Heavy Duty
Category	Cassetta compatta
Enclosure nominal height with canopy	858 mm
Canopy nominal height	58 mm
Larghezza nominale cassetta	600 mm
Enclosure nominal depth with canopy	330 mm
Enclosure nominal depth	300 mm
Tipo di porta	Semplice
Descrizione piastra di montaggio	Senza piastra di montaggio
Cable gland plate type	Alluminio
Tipo accessorio d'installazione	Montaggio a parete Montaggio a pavimento con zoccolo
Composizione dispositivo	1 corpo 1 porta 1 serratura 1 blocco porta 1 tetto 1 piastra passacavo 1 tasca portadocumenti
Certification	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

Caratteristiche technone		
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	
	Tetto Con viti	
Maximum lifting load	200 kg	
Materiale	Acciaio con trattamento anticorrosivo	
Finitura superficiale	Contenitore: polvere di poliestere	
Colore	Grigio (RAL 7035)	
Peso prodotto	26,6 kg	
Norme di riferimento	IEC 61969-3	
	IEC 61439-5	
	IEC 62208	
	UL 508 A	

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	34,5 cm
Confezione 1: larghezza	62,0 cm
Confezione 1: profondità	81,5 cm
Confezione 1: peso	26,6 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	197,5 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	174,0 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
34.4 <u>-</u> 14	10 111001