NSYS3HD8840

Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 800x800x400mm



Presentazione

Gamma	Spacial
Nome prodotto	Spacial S3HD
Installation type	Multifunzione
Specific application	Per esterno Heavy Duty
Category	Cassetta compatta
Funzione disponibile	Ventilazione con zoccolo a scelta
Enclosure nominal height with canopy	862 mm
Canopy nominal height	62 mm
Larghezza nominale cassetta	800 mm
Enclosure nominal depth with canopy	430 mm
Enclosure nominal depth	400 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 passacavi
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

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 41,8 kg	Caratteristiche techniche	
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 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Body type	
Tipo dispositivo di chiusura 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 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Numero di porte	Lato anteriore: 1 porta(e)
Accessibilità per uso 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 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Apertura porta	Reversibile (120 °)
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 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Tipo dispositivo di chiusura	Serratura 3 punti, 3 mm doppia barra
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 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Accessibilità per uso	Anteriore
Materiale Acciaio con trattamento anticorrosivo Finitura superficiale Contenitore: polvere di poliestere Colore Grigio (RAL 7035) Peso prodotto 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Parti rimovibili	
Finitura superficiale Colore Grigio (RAL 7035) Peso prodotto 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Maximum lifting load	200 kg
Colore Grigio (RAL 7035) Peso prodotto 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Materiale	Acciaio con trattamento anticorrosivo
Peso prodotto 41,8 kg Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Finitura superficiale	Contenitore: polvere di poliestere
Norme di riferimento IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3	Colore	Grigio (RAL 7035)
UL 508 A IEC 61969-3	Peso prodotto	41,8 kg
	Norme di riferimento	UL 508 A IEC 61969-3

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 con zoccolo ventilato conforme a CEI 60529 classe II IP66 protezione involucro
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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	44,5 cm
Confezione 1: larghezza	81,5 cm
Confezione 1: profondità	82,0 cm
Confezione 1: peso	41,8 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	185,0 cm
Confezione 2: larghezza	100,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	183,0 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 contrattuale		
Garanzia	18 mesi	