NSYS3HD10640

Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 1000x600x400mm



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	1062 mm
Canopy nominal height	62 mm
Larghezza nominale cassetta	600 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 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

Struttura monoblocco Guida frontale salvagoccia doppio spessore	
Lato anteriore: 1 porta(e)	
Reversibile (120 °)	
Serratura 3 punti, 3 mm doppia barra	
Anteriore	
Porta con cerniere Tetto Con viti	
200 kg	
Acciaio con trattamento anticorrosivo	
Contenitore: polvere di poliestere	
Grigio (RAL 7035)	
40 kg	
IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A	
	Guida frontale salvagoccia doppio spessore Lato anteriore: 1 porta(e) Reversibile (120 °) Serratura 3 punti, 3 mm doppia barra Anteriore Porta con cerniere Tetto Con viti 200 kg Acciaio con trattamento anticorrosivo Contenitore: polvere di poliestere Grigio (RAL 7035) 40 kg IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208

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

PCE
1
44,5 cm
62,0 cm
101,5 cm
40,0 kg
PAM
4
138,0 cm
100,0 cm
120,0 cm
173,0 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	

Garanzia contrattuale

Garanzia contrattuale		
Garanzia	18 mesi	