Scheda prodotto Caratteristiche

NSYS3HD3215

Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 300x200x150mm



Presentazione Gamma

Gamma	Spacial
Nome prodotto	Spacial S3HD
Installation type	Multifunzione
Specific application	Per esterno Heavy Duty
Category	Cassetta compatta
Enclosure nominal height with canopy	343 mm
Canopy nominal height	43 mm
Larghezza nominale cassetta	200 mm
Enclosure nominal depth with canopy	180 mm
Enclosure nominal depth	150 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
Composizione dispositivo	1 corpo 1 porta 1 serratura 1 tetto 1 piastra passacavo
Certification	UL conforme a UL 508 A 2007 Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011

Caratteristiche tecniche

Guida frontale salvagoccia doppio spessore	
Struttura monoblocco	
Lato anteriore: 1 porta(e)	
Reversibile (120 °)	
Serratura 1 punto, 3 mm doppia barra	
Anteriore	
Porta con cerniere	
200 kg	
Acciaio con trattamento anticorrosivo	
Contenitore: polvere di poliestere	
Grigio (RAL 7035)	
3,98 kg	
IEC 61439-5	
UL 508 A	
IEC 61969-3	
IEC 62208	
	Struttura monoblocco Lato anteriore: 1 porta(e) Reversibile (120°) Serratura 1 punto, 3 mm doppia barra Anteriore Porta con cerniere 200 kg Acciaio con trattamento anticorrosivo Contenitore: polvere di poliestere Grigio (RAL 7035) 3,98 kg IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3

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
Thermal management options	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB Naturale: Dissipazione di calore potenziale: 101 W a 20 °C

Confezionamenti

001110210110111	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,0 cm
Confezione 1: profondità	40,0 cm
Confezione 1: peso	3,98 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	130,0 cm
Confezione 2: larghezza	100,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	204,0 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