



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| 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 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 | Guida frontale salvagoccia doppio spessore Struttura monoblocco |
| 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 | 3,98 kg |
| Standard | IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208 |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| Grado di protezione IP | IP66 protezione involucro conforme a IEC 60529 classe II |
| Grado di protezione IK | IK10 conforme a IEC 62262 |
| Tenuta climatica | C4H conforme a ISO 12944 720 h nebbia salina |
| Temperatura ambiente di funzionamento | -45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1 |
| Corrosion withstand | 90...100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H |
| Environmental withstand | Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m ² conforme a IEC 61969-3:2011 Resistenza all'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

| | |
|----------------------------------|----------|
| 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 |
| REACH senza SVHC | Si |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|----------|---------|