

Scheda dati

Specifiche



Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 300x200x150mm

NSYS3HD3215

Prezzo: 388,11 EUR

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 Netto	3,98 kg
Norme Di Riferimento	IEC 61439-5 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 62208

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	-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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,000 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	40,000 cm
Peso imballo (Kg)	3,980 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	130,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	204,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
---------------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

37

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato

No

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Numero SCIP

E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto

Si