

# Scheda dati

Specifiche



## Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 1000x600x400mm

NSYS3HD10640

**Prezzo: 1.389,24 EUR**

### 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

body type	Struttura monoblocco 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

<b>Parti Rimovibili</b>	Porta con cerniere Tetto Con viti
<b>Maximum lifting load</b>	200 kg
<b>Materiale</b>	Acciaio con trattamento anticorrosivo
<b>Finitura Superficiale</b>	Contenitore: polvere di poliestere
<b>Colore</b>	Grigio (RAL 7035)
<b>Peso Netto</b>	40 kg
<b>Norme Di Riferimento</b>	IEC 61969-3 IEC 61439-5 IEC 62208 UL 508 A

## Ambiente

<b>grado di protezione IP</b>	IP55 con zoccolo ventilato conforme a CEI 60529 classe II IP66 protezione involucro
<b>Grado Di Protezione Ik</b>	IK10 conforme a CEI 62262
<b>tenuta climatica</b>	C4H conforme a ISO 12944 720 h nebbia salina
<b>temperatura ambiente di funzionamento</b>	-45...80 °C conforme a IEC 61969-3 classe 1
<b>Corrosion withstand</b>	90...100 % 40 °C conforming to ISO 12944 C4H
<b>Environmental withstand</b>	Radiazione solare: classe 1 fino a 1120 W/m <sup>2</sup> 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 : classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011
<b>Thermal management options</b>	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosità massimo di 60 dB

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	45,500 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	62,000 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	108,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	40,000 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	PAM
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	4
<b>Confezione 2: altezza</b>	138,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	100,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	120,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	173,000 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

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 377

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### 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

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Si