# NSYS3HD6425

# Cassa Spacial S3D da esterno Heavy Duty 600x400x250mm





#### Presentazione

Gamma	Spacial
Nome prodotto	Spacial S3HD
Installation type	Multifunzione
Specific application	Per esterno Heavy Duty
Category	Cassetta compatta
Enclosure nominal height with canopy	653 mm
Canopy nominal height	53 mm
Larghezza nominale cassetta	400 mm
Enclosure nominal depth with canopy	280 mm
Enclosure nominal depth	250 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 blocco porta 1 tetto 1 piastra passacavo 1 tasca portadocumenti
Certification	UL conforme a UL 508 A 2007[RETURN]Bureau Veritas conforme a IEC 61969-3 2011[RETURN]Bureau Veritas conforme a IEC 61439-5 2010[RETURN]DEKRA conforme a IEC 62208 2011[RETURN]Bureau Veritas conforme a ISO 12944 2007

#### Caratteristiche tecniche

Guida frontale salvagoccia doppio spessore Struttura monoblocco
Lato anteriore: 1 porta(e)
Reversibile (120 °)
Serratura 3 punti, 3 mm doppia barra
Anteriore
Porta con cerniere
200 kg
Acciaio con trattamento anticorrosivo
Contenitore: polvere di poliestere
Grigio (RAL 7035)
13,732 kg
IEC 61439-5 IEC 61969-3 IEC 62208 UL 508 A

### 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 : classe 1 conforme a IEC 61969-3:2011
Thermal management options	Ventola: Dissipazione di calore potenziale: 1500 W per un livello di rumorosita massimo di 60 dB

### Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	29,5 cm
Confezione 1: larghezza	42,0 cm
Confezione 1: profondità	61,5 cm
Confezione 1: peso	13,732 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	185,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	234,2 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	<sup>☑</sup> 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	<b>₽</b> Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi