

Scheda dati

Specifiche



Cassetta in acciaio montata a parete, PanelSeT S3D, porta piena, con piastra di montaggio, 600x400x200mm, IP66, IK10

NSYS3D6420P

Prezzo: 231,03 EUR

Presentazione

Gamma	PanelSeT
Nome Prodotto	PanelSeT S3D
Applicazione	Multifunzione
Categoria	Cassetta compatta
Altezza Nominale Cassetta	600 mm
Larghezza Nominale Cassetta	400 mm
Profondità Nominale Cassetta	200 mm
Tipo Di Porta	Semplice
Descrizione Piastra Di Montaggio	Piana
Tipo Di Piastra Passacavo	Standard
Tipo Accessorio D'Installazione	Montaggio a parete
Composizione Dispositivo	1 corpo 1 piastra di montaggio 1 porta con serratura 1 piastra passacavo

Caratteristiche tecniche

tipo di corpo	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
Parti Rimovibili	Porta con cerniere Piastra pressacavo Con viti Piastra di montaggio con elemento di fissaggio
Materiale	Contenitore: acciaio Piastra di montaggio: lamiera zincata
Finitura Superficiale	Contenitore: polvere di epossipoliestere
Colore	Contenitore: Grigio (RAL 7035)
Norme Di Riferimento	IEC 62208 UL CUL

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Certificazioni Prodotto	GL UL cUL DNV BV
Peso Netto	13 kg

Ambiente

Grado Di Protezione Nema	NEMA 4X/13
Grado Di Protezione Ik	IK10 conforme a CEI 62262
Grado Di Protezione Ip	IP66 conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	24,500 cm
Confezione 1: larghezza	42,000 cm
Confezione 1: profondità	61,500 cm
Peso imballo (Kg)	13,306 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	199,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	411,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	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 125

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

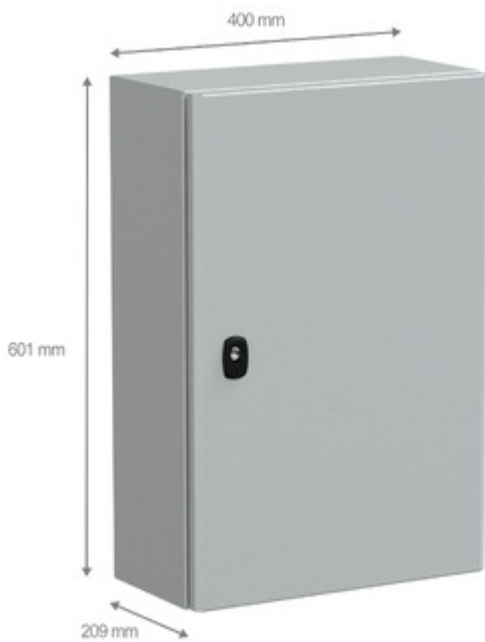
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto Sì

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy components' protection

Earthing studs included

Large choice of dimensions & accessories

Quality & aesthetics

Easy to equip
Easy to maintain

Reusable eco-friendly packaging