

# Scheda dati

Specifiche



## Sistema di chiusura per cassetta PanelSeT S3D 6G - 3 punti di chiusura - EDF 1300

NSYAEDLEDF13K33

**Prezzo: 465,12 EUR**

### Presentazione

Gamma	PanelSeT
Gamma Prodotto	PanelSeT S3D
Accessorio / Parte Separata	Accessori per blocco
Tipo Prodotto	Blocco chiave
Applicazione	Nucleare Sismico

### Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	PanelSeT S3D 6G K3 PanelSeT S3D 6G
Altezza Nominale Cassetta	800 mm 700 mm 1200 mm
Tipo Dispositivo Di Chiusura	Chiusura a 3 punti
Tipo Di Serratura	EDF
Numero Chiave	1300
Supporto Di Montaggio	Porta involucro
Quantità Per Confezione	Set da 1
Materiale	PA (poliammide)
Peso Netto	0,752 kg

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,000 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	25,000 cm
Peso imballo (Kg)	752,000 g

### Garanzia contrattuale

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

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




## 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](#) >

### Use Better

 <b>Materiali e imballaggio</b>	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

 <b>Reimballaggio e rifabbricazione</b>	
Ritiro del prodotto	Sì