

# Scheda dati

Specifiche



## Cassetta KDB in kit 6U 19" profondità 400

NSYKDB6U4F

**Prezzo: 312,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Actassi
Nome Prodotto	Actassi KDB
Tipo Prodotto	Armadio 19"
Applicazione	Cablaggio
applications	Per montanti prodotti 19" Per la protezione delle apparecchiature di rete
Modello Pulsantiera	Scatola in kit
support equipment	2 montanti 19 pollici incasso di 120 mm dalla parte anteriore (passo 25 mm)
front face	Porta a vetro
tipo di porta	Fronte vetro porta - con serratura a chiave (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 °
Accessibilità Per Uso	Anteriore Posteriore
parti rimovibili	Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi
colour	Grigio chiaro (RAL 7035)

### Caratteristiche tecniche

Composizione Dispositivo	3 ingresso cavi 1 porta in vetro lato anteriore 2 pannelli laterali 2 montanti 19" lato anteriore 1 struttura smontabile
load rating	50 kg statico 3 kg per unità
back face	Pretranciatura
side face	Pannello
numero di fori	1 forolateralì Entrata cavi su standard 19" cavo: superiore ed inferiore Entrata cavi su standard 19" piastra ventole: superiore ed inferiore
installation mode	Montaggio a muro
Materiale	Sheet steel: struttura Sheet steel: Porta Vetro di sicurezza: Porta Sheet steel: 19" standard
Finitura Superficie	Polvere di epossipoliestere
Larghezza	600 mm
Altezza	351,75 mm
Profondità	400 mm

Peso Netto	13,26 kg
Numero Di Unità	6U
Paesi target	Europe

## Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme a CEI 62262
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a CEI 60529
Norme Di Riferimento	EIA-310E IEC 60297-3-100

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	22,000 cm
Confezione 1: larghezza	44,500 cm
Confezione 1: profondità	62,000 cm
Peso imballo (Kg)	12,888 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	202,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	280,000 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 **77**

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 **3a3a67b4-5b52-411c-af97-dd6c5fe18dd9**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità **Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio**

Ritiro del prodotto **Si**