

Scheda dati

Specifiche



Cassetta OPB 12U fianchi apribili profondità 400

NSYOPB12U4F

Prezzo: 555,00 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------|---|
| Gamma | Actassi |
| Nome Prodotto | Actassi OPB |
| Tipo Prodotto | Armadio 19" |
| Applicazione | Cablaggio |
| applications | Per la protezione delle apparecchiature di rete Per montanti prodotti 19" |
| Modello Pulsantiera | A fianchi apribili |
| support equipment | 2 pannello fisso incasso di 120 mm dalla parte anteriore (passo 25 mm) |
| front face | Porta a vetro |
| tipo di porta | Fronte vetro porta - con un punto di chiusura (chiave: 333) - reversibile apertura a 180 ° |
| Accessibilità Per Uso | Laterali Posteriore Anteriore |
| parti rimovibili | Lato anteriore porta rimovibile senza attrezzi Lato superiore otturatore Corpo otturatore Posteriore otturatore Laterali pannelli rimovibili 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 aperta |
| load rating | 50 kg statico 3 kg per unità |
| back face | Pretranciatura |
| side face | Pannello |
| numero di fori | 1 forolaterali 1 forocorpo 1 forolato superiore |
| installation mode | Montaggio a muro |
| Materiale | Sheet steel: struttura Sheet steel: Porta Vetro di sicurezza: Porta Acciaio zincato: montante |
| Finitura Superficie | Polvere di epossipoliestere |

| | |
|-----------------|--------|
| Larghezza | 600 mm |
| Altezza | 650 mm |
| Profondità | 400 mm |
| Peso Netto | 23 kg |
| Numero Di Unità | 12U |
| 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-310D IEC 60297-3-100 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 44,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 62,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 70,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 21,000 kg |
| Unità di misura confezione 2 | PAM |
| Numero di unità per confezione 2 | 6 |
| Confezione 2: altezza | 154,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 100,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso | 144,000 kg |

Garanzia contrattuale

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



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 **67feaae3-1a02-4290-bfbd-a29ec2a78217**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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

Ritiro del prodotto **Si**