

Scheda dati

Specifiche



Struttura, PrismaSeT, Porta, Porta trasp. G L850 30M

LVS08263

Prezzo: 811,00 EUR

Presentazione

| | |
|------------------------|---|
| Gamma | Prisma |
| Gamma Prodotto | PrismaSeT G |
| Tipo Prodotto | Porta |
| Compatibilità Gamma | PrismaSeT PrismaSeT G Cassetta |
| Attrezzature fornite | Porta Manopola Serratura a chiave (chiave 405) Altra serratura a chiave ed inserto Da ordinare separatamente Cerniera 3 |
| type of door | Trasparente |
| grado di protezione IP | IP43 con porta, copertura e guarnizione IP43 IP30 senza porta IP40 con porta IP41 con porta e copertura |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------------|--|
| installation description | Cassetta autoportante - larghezza 850 mm |
| Lato Apertura Porta | Reversibile |
| Numero Di Dispositivi Di Chiusura | 3 |
| door opening angle | 130° |
| Numero di moduli verticali (50 mm) | 30 |
| Materiale contenitore | Vetro Lamiera d'acciaio trattata |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |
| Altezza | 1516,6 mm |
| Larghezza | 850 mm |
| Profondità | 40 mm |
| Peso Netto | 15 kg |
| Finitura Superficie | Opaco Bucciato |
| Colore | Bianco (RAL 9003) |

Ambiente

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Grado Di Protezione Ik | IK08 conforme aEN/IEC 62262 |
| Norme Di Riferimento | IEC 61439-2 IEC 61439-1 |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Trattamento di protezione | Trattamento con elettroforesi e polvere epossidica poliestere polimerizzata |
|---------------------------|---|

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 7,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 88,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 160,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 16,079 kg |
| Unità di misura confezione 2 | PAL |
| Numero di unità per confezione 2 | 10 |
| Confezione 2: altezza | 85,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 120,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 202,000 cm |
| Confezione 2: peso | 188,800 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

| | |
|-----------------------------------|---|
| Confezione di cartone riciclato | Sì |
| Imballaggio senza plastica | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Numero SCIP | 53da272d-b040-4851-8009-84e538bee882 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Stato privo di alogeni | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni |
| Senza PVC | Sì |
| Senza silicone | Sì |

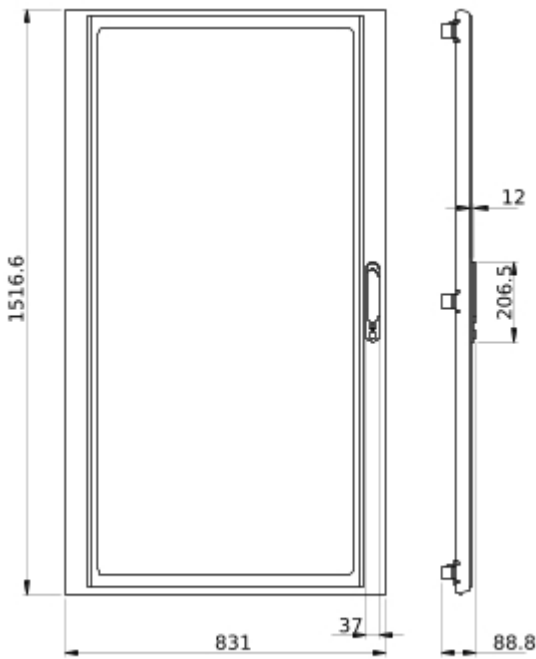
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

| | |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |
| Ritiro del prodotto | Sì |

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in r
- Also see technical documentation.