

Scheda dati

Specifiche



Alzata per pulpito L600 P300 RAL7035

NSYSDC63

Prezzo: 855,78 EUR

Presentazione

| | |
|-----------------------------|--|
| Gamma | PanelSeT |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio di interfaccia |
| Tipo Prodotto | Modular consoles |
| Anwendung | Multifunzione |
| Nennmaße des Gehäuses | - |
| Installazione | Parte superiore del piano di comando |
| Supporto Di Montaggio | Coperchi otturatori, dipende dai requisiti della console modulare |
| Compatibilità Gamma | PanelSeT PanelSeT SD |
| Composizione Dispositivo | 1 porta 1 corpo 1 blocco 1 pannello posteriore 4 guide scorrevoli 2 serratura |
| Quantità Per Confezione | Set da 1 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|---|
| Materiale | Sheet steel |
| Colore | Grigio (RAL 7035) |
| Finitura Superficie | Polvere di epossipoliestere |
| Tipo Dispositivo Di Chiusura | Serratura 2 punti, 3 mm doppia barra |
| Tipo Di Fissaggio | Con elemento di fissaggio - pannello di comando posizione |
| Angolo Di Funzionamento | 75 ° |
| Altezza | 484 mm |
| Larghezza | 600 mm |
| Profondità | Nominale : 300 mm Reale : 361 mm |

Ambiente

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Grado Di Protezione Ip | IP55 conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK10 conforme a CEI 62262 |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 1: altezza | 38,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 61,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 61,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 22,800 kg |
| Unità di misura confezione 2 | PAM |
| Numero di unità per confezione 2 | 8 |
| Confezione 2: altezza | 170,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 100,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso | 195,160 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 **215**

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 **Si**