

Descrizione del Prodotto

Il modello NSYSPF6100 di Schneider Electric è un set di pannelli frontali e posteriori con angolari per zoccolo, progettato per armadi elettrici delle gamme PanelSeT, Spacial e Prismaset. Realizzato in lamiera d'acciaio piegata, è adatto per contenitori con larghezza nominale di 600 mm e altezza di 100 mm. Il set include 4 angoli con relative coperture, 1 pannello frontale, 1 pannello posteriore e gli elementi di fissaggio. Il colore è grigio RAL 7022. Il grado di protezione in ingresso è IP30 (zoccolo completo) e la protezione meccanica è IK10. Il carico permanente ammissibile è di 1300 kg. La protezione anticorrosione è garantita da un rivestimento in polvere epossipoliestere.

Caratteristiche Tecniche

- Tipologia: Lato anteriore/posteriore base
- Materiale: Acciaio
- Larghezza: 600 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 600 mm
- Colore: Grigio RAL 7022
- Finitura superficiale: Polvere di epossipoliestere
- Grado di protezione IP: IP30 (zoccolo completo)
- Grado di protezione IK: IK10
- Carico permanente ammissibile: 1300 kg
- Adatto per sistemazione cavi: Sì
- Adatto per ventilazione/sfiato: No
- Adatto per installazione esterna: No

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con le seguenti gamme di armadi elettrici:

- Spacial SF
- Spacial SM
- Spacial SD
- Spacial S3D
- Spacial CRN

Composizione del Dispositivo

- 4 angoli con coperture

- 1 pannello frontale
- 1 pannello posteriore
- Elementi di fissaggio

Informazioni Ambientali

Il prodotto ha un'impronta di carbonio di 31 kg CO₂ eq. ed è classificato come Green Premium, con un uso minimo di sostanze pericolose. L'imballaggio è realizzato con cartone riciclato, con un contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti). Alcuni ordini possono includere cartone non riciclato fino ad esaurimento scorte.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Schneider Electric.