

Scheda dati

Specifiche



Parte posteriore in poliestere, PanelSeT PLS, 36x72x13.5cm

NSYFPLS3672G

Prezzo: 273,76 EUR

Presentazione

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Gamma | PanelSeT |
| Nome Prodotto | PanelSeT PLS |
| Nome Dispositivo | PLS |
| tipo di custodia | Multifunzione |
| Categoria | Posteriore modulare isolante |
| Altezza nominale | 360 mm |
| Larghezza nominale | 720 mm |
| Profondità nominale | 135 mm |
| Installazione Centralino | Montaggio a muro |
| Composizione Dispositivo | 1 parte posteriore: su cassetta |
| Corpo Lampada | Stampato monoblocco |
| Tipo Di Pannello Frontale | Senza |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------|---|
| Materiale | Poliestere rinforzato con fibra di vetro |
| Colore | Corpo: Grigio (RAL 7035) |
| Norme Di Riferimento | NEMA 4X IEC 62208 NEMA classificazione 13 |
| Certificazioni Prodotto | UL |

Ambiente

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Classe Di Isolamento | Classe II |
| Grado Di Protezione Ip | IP66 conforme a CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik | IK09 conforme a CEI 62262 |
| Resistenza Al Fuoco | 960 °C conforme a IEC 62208 |
| Temperatura Di Stoccaggio | -30...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 13,500 cm |
| Confezione 1: larghezza | 72,000 cm |

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

| | |
|----------------------------------|------------|
| Confezione 1: profondità | 36,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 3,014 kg |
| Unità di misura confezione 2 | PAM |
| Numero di unità per confezione 2 | 36 |
| Confezione 2: altezza | 190,000 cm |
| Confezione 2: larghezza | 100,000 cm |
| Confezione 2: profondità | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso | 122,000 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](#) >

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 | A18cb304-12b9-4d34-8ea6-7f2f757726a8 |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |

Use Again

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