

Scheda dati

Specifiche



Finestra in policarbonato 78X200x15

NSYVA2710M

Prezzo: 18,25 EUR

Presentazione

| | |
|--|--|
| Gamma | PanelSeT |
| Accessorio / Parte Separata | Accessorio per installazione |
| Tipo Prodotto | Finestra |
| Applicazione | Multifunzione |
| Per le dimensioni nominali del contenitore | - |
| Compatibilità Gamma | PanelSeT PLA PanelSeT PLM PanelSeT S3D PanelSeT CRN PanelSeT PLS |
| Accessorio / Parte Separata | Per dispositivo modulare |
| Installazione | Installazione su porta o pannello |
| Composizione Dispositivo | 1 Finestra completa |
| Materiale | Trasparente policarbonato |
| Tipo Dispositivo Di Chiusura | Dispositivo di chiusura senza chiave Possibilità di sigillatura |
| Numero Totale Di Moduli (18 Mm) | 10 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------|--------|
| Altezza | 78 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Profondità | 15 mm |

Confezionamenti

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 12,000 cm |
| Confezione 1: profondità | 26,000 cm |
| Peso imballo (Kg) | 138,000 g |

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 >](#)

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 | 86c971db-94b7-45f1-bdf1-8c503ea9309d |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

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