



## Principale

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Gamma                             | Thalassa   |
| Categoria accessori               | Accessorio per l'installazione   |
| Tipo di prodotto o componente     | Window   |
| Applicazione                      | Multifunzione  |
| Per dimensioni nominali cassetta  |  |
| Compatibilità gamma               | Spacial CRN<br>Spacial S3D<br>Thalassa PLA<br>Thalassa PLS<br>Thalassa PLM |
| Accessori / destinazione elementi | Per dispositivo modulare   |
| Posizione montaggio               | Installazione su porta o pannello  |
| Composizione dispositivo          | 1x Finestra completa   |
| Materiale                         | Policarbonato trasparente  |
| Tipo dispositivo di chiusura      | Dispositivo di chiusura senza chiave<br>Possibilità di sigillatura         |
| Numero totale di moduli (18 mm)   | 16   |

## Complementare

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Altezza                |       |
| Larghezza              |       |
| Profondità             | 13 mm |
| Grado di protezione IP | IP65  |

## Ambiente

### Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 0940 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                                    |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio                   |

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.