



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma | PanelSeT |
| Accessori / categoria degli elementi | Accessorio di montaggio |
| Tipo prodotto | Piastra di montaggio |
| Applicazione | Multifunzione |
| Per dimensioni nominali cassetta | - |
| Descrizione piastra di montaggio | Piana |
| Compatibilità gamma | PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PanelSeT SM PanelSeT PanelSeT SFX PanelSeT PanelSeT SMX |
| Composizione dispositivo | 1 piastra di montaggio 2 Zoccoli di scorrimento |
| Quantità per confezione | Set da 1 |
| Materiale | Lamiera zincata |

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Tipo di fissaggio | Con staffe di fissaggio |
| Carico massimo | 300 kg/m ² |
| Carico permanente ammissibile | 500 Kg posizione intermedia 600 kg retro della cassetta |
| Altezza | Centri di fissaggio: 1650 mm Nominale: 1800 mm Reale: 1697 mm |
| Larghezza | Centri di fissaggio: 850 mm Nominale: 1000 mm Reale: 896 mm |
| Profondità | 27 mm |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 3 cm |
| Confezione 1: larghezza | 90 cm |
| Confezione 1: profondità | 171 cm |
| Confezione 1: peso | 34,2 kg |
| Unità di misura confezione 2 | P2M |
| Numero di unità per confezione 2 | 20 |
| Confezione 2: altezza | 80 cm |
| Confezione 2: larghezza | 200 cm |
| Confezione 2: profondità | 120 cm |
| Confezione 2: peso | 720 kg |

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| REACH senza SVHC | Sì |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Privo di metalli pesanti tossici | Sì |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio |

Garanzia contrattuale

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|