



Presentazione

| | |
|------------------------------|--|
| Gamma | Spacial |
| Intervallo esteso | Spacial SF |
| Applicazione | Multifunzione |
| Tipo prodotto | Contenitore adatto |
| Altezza nominale cassetta | 2000 mm |
| Larghezza nominale cassetta | 1000 mm |
| Profondità nominale cassetta | 500 mm |
| Montaggio pulsantiera | Armadio a pavimento |
| Composizione dispositivo | 2 Guide di scorrimento 4 staffa per piastra di montaggio 1 struttura 1 porta 1 sistema di chiusura con maniglia: porta 1 pannello posteriore 1 tetto 1 piastra di montaggio |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|--|
| Tipo di struttura | Stampato da un'unica sezione Montanti verticali collegati alle cornici superiore e inferiore Pannelli e porte integrati nella struttura Struttura forata passo 25 mm |
| Apertura porta | Reversibile (120 °) |
| Tipo di porta | Semplice fronte |
| Descrizione piastra di montaggio | Piana |
| Tipo di piastra passacavo | Senza pressacavo |
| Tipo di chiusura | Serratura 4 punti, maniglia con inserto doppia barra 5 mm porta frontale |
| Numero di porte | Fronte: 1 porta(e) |
| Accessibilità per uso | Pannelli laterali del contenitore Posteriore Anteriore |
| Parti rimovibili | Porta Con viti cerniera Piastra di montaggio Con viti staffa piastra montaggio Pannello posteriore Con viti Tettuccio Con viti Staffa per piastra di montaggio Con viti Guida scorrevole Con viti |
| Materiale | Cornice: lamiera zincata Montanti: lamiera zincata Porta: sheet steel Pannelli: sheet steel Cerniera: zama Maniglia: poliammide 6 con 30 % di vetro in fibra |
| Finitura superficiale | Polvere di epossipoliestere |
| Colore | Contenitore: grigio (RAL 7035) Maniglia: Nero (RAL 9005) |
| Peso prodotto | 162,023 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.

Ambiente

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Norme di riferimento | IEC 62208 |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 3R/12 |
| Grado di protezione IP | IP55 conforme a CEI 60529 |
| Grado di protezione IK | IK10 conforme a CEI 62262 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 213,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 104,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 58,0 cm |
| Confezione 1: peso | 161,078 kg |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) |
| 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 |
|----------|-----------|