



Principale

| | |
|---------------------------------|--|
| Gamma | Pragma |
| Tipo di prodotto o componente | Cassetta |
| Tipo di cassetta | Cassetta di distribuzione |
| Larghezza | 550 mm |
| Altezza | 1050 mm |
| Profondità | 173 mm |
| Numero di moduli 18 mm per fila | 24 |
| Numero di file orizzontali | 6 |
| Classe di isolamento | Classe II Doppio isolamento |
| Attrezzature fornite | Kit per siglatura (1) Etichetta di identificazione (1) Strisce di identificazione circuiti (1) |
| Tipo di pannello frontale | Personalizzabile Trasparente |

Complementare

| | |
|---------------------------------|--|
| Montaggio cassetta | Superficie |
| Passi 9 mm | 48 |
| Numero totale di moduli (18 mm) | 144 |
| Potenza dissipata in W | 100 W |
| Corrente nominale [In] | 160 A |
| Tipo di guida | Multifix |
| Entrata cavo | Cavo o tubo Piastre con apertura Piastre rimovibili Canalina |
| Materiale contenitore | Parte posteriore : tecnoplastica Lato frontale : tecnoplastica Parte posteriore : metallo Lato frontale : metallo Porta : vetro Porta : metallo |
| Colore | Contenitore : bianco (RAL 9016) Porta : trasparente Lato frontale : grigio (RAL 7004) |
| Paesi target | Italia |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|--|
| resistenza al fuoco | Parte posteriore : 650 °C conforme a IEC 60695-2-1 Lato frontale : 650 °C conforme a IEC 60695-2-1 Porta : 650 °C conforme a IEC 60695-2-1 |
| grado di protezione IP | IP30 senza porta conforme a EN/IEC 60529 IP40 con porta conforme a EN/IEC 60529 |
| grado di protezione IK | IK08 senza porta conforme a EN/IEC 62262 IK09 con porta conforme a EN/IEC 62262 |
| categoria di sovratensione | II |
| temperatura ambiente di funzionamento | -25...60°C |
| norme di riferimento | IEC 60670-24 IEC 60670-1 IEC 61439-1 |

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.

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0650 - 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 |