



Principale

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamma | Domae |
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore modulare |
| Nome abbreviato | Domae MCB |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 1P + N |
| Numero di poli protetti | 1 |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [In] | 20 A |
| Tipo di rete | CA |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | Icn 4500 A |

Complementare

| | |
|---|--|
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50/60 Hz |
| Limite di sgancio magnetico | 5...10 x In |
| Limite di sgancio magnetico | 5...10 x In |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 4500 A 100 % x Icn conforming to EN/IEC 60898-1 |
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di comando | Leva |
| Segnalazione locale | Attivazione guasto |
| Modalità di montaggio | Aggancio |
| Supporto per montaggio | Guida DIN |
| Passi 9 mm | 4 |
| Altezza | 81 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 78,5 mm |
| Peso prodotto | 0,19 kg |
| Colore | Bianco |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Connessioni - morsetti | Morsetti a gabbia, parte superiore o inferiore 1...25 mm ² rigido cavi Morsetti a gabbia, parte superiore o inferiore 1...16 mm ² flessibile cavi |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm (parte superiore o inferiore) |
| Coppia di serraggio | 2 Nm (parte superiore o inferiore) |
| Protezione differenziale | Senza |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|---|
| norme di riferimento | EN 60898-1 |
| grado di protezione IP | IP20 conforme a IEC 60529 IP40 per contenitore modulare conforme a IEC 60529 |
| tropicalizzazione | 2 conforme a IEC 60068-1 |
| umidità relativa | 95 % (55 °C) |
| temperatura ambiente di funzionamento | -25...60°C |
| temperatura di stoccaggio | -40...70°C |

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 0627 - 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 |