

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico DomA45 1P+N C 25A 4500A

DOMA45C25

Price : 17,84 EUR

Presentazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Gamma | Domae |
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore modulare |
| Nome dispositivo | Domae MCB DPN |
| Applicazione | Distribuzione |
| Numero di poli | 1P + N |
| Numero di poli protetti | 1 |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Corrente nominale [In] | 25 A |
| Tipo di rete | "CA" |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Potere di interruzione | Icn 4500 A |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|--|
| 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 |
| Soglia di sgancio magnetico | 5...10 x In |
| Potere di interruzione nominale di servizio [Ics] | 4500 A 100 % Icn conforme a EN/IEC 60898-1 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 500 V |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 4 kV |
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di controllo | Leva |
| Segnalazione locale | Attivazione guasto |
| Modalità di montaggio | Aggancio |
| Supporto per montaggio | Guida DIN |

| | |
|--|--|
| Compatibilità pettini di distribuzione | SI |
| Passi 9 mm | 2 |
| Altezza | 81 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| Profondità | 75,5 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 Morsetti a gabbia (parte superiore o inferiore) - 1...16 mm ² - flessibile |
| Lunghezza spelatura fili | 14 mm per parte superiore o inferiore connessione |
| 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 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529 |
| Categoria di sovratensione | "III" |
| Tropicalizzazione | 2 conforme a IEC 60068-1 |
| Umidità relativa | 95 % a 55 °C |
| Temperatura ambiente operativa | -25...60 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |

Confezionamenti

| | |
|------------------------|----------|
| Tipo unità imballo 1 | PCE |
| Num.Unità in pkg. | 1 |
| Peso imballo (Kg) | 120 g |
| Altezza imballo 1 | 4,8 cm |
| Larghezza imballo 1 | 8,3 cm |
| Lunghezza imballo 1 | 1,7 cm |
| Tipo unità imballo 2 | BB1 |
| Numero unità imballo 2 | 12 |
| Peso imballo 2 | 1,443 kg |
| Altezza imballo 2 | 8 cm |
| Larghezza imballo 2 | 9,5 cm |
| Lunghezza imballo 2 | 22,5 cm |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|---------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Si |

| | |
|------------------------------------|---|
| Informazioni esenzioni RoHS | Si |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione. |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Contenuto di alogeni | Prodotto privo di alogeni |

Garanzia contrattuale

| | |
|-----------------|---------|
| Garanzia | 18 mesi |
|-----------------|---------|