



Principale

| | |
|----------------------------------|--|
| Gamma | Domae |
| Nome del prodotto | - |
| Tipo di prodotto o componente | Interruttore differenziale con protezione per sovracorrente (RCBO) |
| Nome abbreviato | DPN Vigi |
| Numero di poli | 1P + N |
| Posizione neutro | Sinistra |
| Tipo di protezione differenziale | Tipo AC |
| Attitudine al sezionamento | Si |

Complementare

| | |
|--|--|
| Corrente nominale [In] | 10 A |
| Tipo di rete | CA |
| Frequenza di rete | 50 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 230 V CA 50 Hz conforme a IEC 61009-1 |
| Tecnologia sganciatore | Magnetotermico |
| Codice curva | C |
| Limite di sgancio magnetico | 5...10 x In |
| Sensibilità differenziale | 30 mA |
| Temporizzazione protezione differenziale | Istantaneo |
| Potere di interruzione | Icn 4500 A a 230 V CA 50 Hz |
| Potere nominale di interruzione e chiusura | Idm 4500 A at 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 61009-1 |
| Classe di limitazione | 3 |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 440 V CA 50 Hz |
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Tipo di comando | Leva |
| Segnalazione locale | Indicazione ON/OFF |
| Supporto per montaggio | Guida |
| Passi 9 mm | 4 |
| Altezza | 82 mm |
| Larghezza | 36 mm |
| Profondità | 76 mm |
| Profondità di incasso | 72 mm |
| Peso prodotto | 0,19 kg |
| Quantità per confezione | Set da 1 |
| Durata meccanica | 20000 cicli |
| Durata elettrica | 20000 cicli 230 V CA 50 Hz conforme a EN 61009-1 |
| Connessioni - morsetti | Morsetti a gabbia flessibile cavi 0,33...10 mm ² max Morsetti a gabbia rigido cavi 0,75...10 mm ² max |
| Lunghezza spelatura fili | 13 mm a monte 13 mm a valle |
| Coppia di serraggio | 2 Nm a monte 2 Nm a valle |
| Protezione differenziale | Con |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| norme di riferimento | EN 61009-1 EN 61009-2-1 |
| compatibilità elettromagnetica | Immunità onde 8/20 μ s |
| temperatura ambiente di funzionamento | -5...60°C |
| temperatura di stoccaggio | -40...60°C |

Sostenibilità dell'offerta

| | |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta | Prodotto Green Premium |
| RoHS (codice data: aass) | Conforme - da 0717 - 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 |