



Principale

Gamma	Librio
Tipo di prodotto o componente	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome abbreviato	Vigi C40
Numero di poli	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	25 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	300 mA
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC

Complementare

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz da fase a neutro
Tecnologia di sgancio corrente residua	Indipendente dalla tensione
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V CA 50 Hz conforme a EN 61009-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a EN 61009-1
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Passi 9 mm	2
Altezza	82 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	70 mm
Peso prodotto	90 g
Colore	Bianco
Connessioni - morsetti	Cavo, a valle rigido cavi 0,75...16 mm ² max Cavo, a valle flessibile cavi 0,33...10 mm ² max
Lunghezza spelatura fili	13 mm
Coppia di serraggio	2 Nm

Ambiente

Norme	EN 61009-1 EN 61009-2-1
grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
grado di inquinamento	3 conforme a EN 61009-1
tropicalizzazione	2 conforme a IEC 60068-1
umidità relativa	95 % (55 °C)
altitudine di funzionamento	2000 m
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 1329 - 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