M9D11610

Residual current breaker with overcur. prot. (RCBO), Multi9 N40 Vigi, 1P+N, 10A, C curve, 6000A/6kA, AC type, 30mA





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 N40 Vigi
Tipo prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Nome dispositivo	N40 Vigi
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	1P + N
Posizione neutro	Sinistra
Numero di poli protetti	1
Corrente nominale [In]	10 A a 50 °C conforme a EN/IEC 60947-2
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	С
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
Potere di interruzione	6 KA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 240 V CA 50 Hz 6000 A Icn conforme a CEI EN 61009-1 a 240 V CA 50 Hz
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN/IEC 60947-2
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	240 V CA 50 Hz
Limite di sgancio magnetico	8,5 x ln +/- 20 % CA
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	4,5 kA 75 % conforme a EN/IEC 60947-2 - 240 V CA 50 Hz
Potere nominale di interruzione e chiusura	ldm 4500 A a 240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-1
Classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 61009-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Corrente di picco	250 A
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Fault indication Indicazione ON/OFF
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo di collegamento	9 mm tra fase e neutro
Passo 9 mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm

Profondità	70 mm
Peso prodotto	0,125 kg
Colore	Grigio
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	20000 cicli
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Lucchettabile
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)0,7516 mm² - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)0,3310 mm² - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore)0,3310 mm² - flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	13 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme di riferimento	CEI EN 61009-1 EN/IEC 60947-2
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	IV
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μs, 250 A
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-560 °C
Temperatura di stoccaggio	-3070 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,300 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	10,000 cm
Confezione 1: peso	199,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	54
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	11,212 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	€ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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 con parti in plastica prive di alogeni