M9R35240

Residual current circuit breaker (RCCB), Multi9 ID, 2P, 40A, A-SI type, 300mA, selective





Presentazione

Gamma	Multi 9
Nome prodotto	Multi 9 ID
Tipo prodotto	"Interruttore differenziale puro"
Nome dispositivo	ID
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	40 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Selettivo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A-SI

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	220240 V CA 50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 400 A conforme a CEI EN 61008-1
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	Inc 10 kA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61008-1
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a CEI EN 61008-1
Corrente di picco	3000 A
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	4
Altezza	81 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Peso prodotto	0,23 kg
Colore	Grigio
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	2000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 135 mm² - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 125 mm² - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 3 cavi 16 mm² - rigido Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 3 cavi 10 mm² - flessibile Morsetto a gabbia (parte superiore o inferiore) 125 mm² - flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	15 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

Ambiente

Norme di riferimento	CEI EN 61008-1
Certificazioni prodotto	CE
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529 IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 3000 A conforme a CEI EN 61008-1
Tropicalizzazione	2 conforme a CEI 60068-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-2540 °C
Temperatura di stoccaggio	-4060 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,400 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	9,000 cm
Confezione 1: peso	203,900 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	9,000 cm
Confezione 2: larghezza	9,800 cm
Confezione 2: profondità	26,000 cm
Confezione 2: peso	1,292 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	24
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	5,655 kg

Sostenibilità dell'offerta

OOSICIIIDIIIIA ACII OIICI IA	
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	₫Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.