A9D37220

Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO), Acti9 iC60, 2P, 20A, B curve, 10000A/15kA, A type, 30mA





Presentazione

Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iC60 RCBO
Tipo prodotto	Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO)
Nome dispositivo	iC60 RCBO
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Corrente nominale [In]	20 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	В
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo A
Potere di interruzione	10000 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 220240 V CA 50 Hz 15 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220240 V CA 50 Hz
Attitudine al sezionamento	No conforme a IEC 60947-1
Marchi qualità	VDE IMQ NF KEMA-KEUR

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	220240 V CA 50 Hz
Limite di sgancio magnetico	35 x ln
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	7500 A 75 % Icn a 220240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1 7,5 kA 50 % Icu a 220240 V CA 50 Hz conforme a EN/IEC 60947-2
Potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 6000 A a 220240 V CA 50 Hz conforme a CEI EN 61009-2-1
Classe di limitazione	3 conforme a CEI EN 61009-2-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V CA 50 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Corrente di picco	250 A
Segnalazione posizione contatti	No
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	ON, OFF, guasto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: SI Parte inferiore: doppia connessione
Passo di collegamento	9 mm tra poli

Passo 9 mm	4
Altezza	86 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	78 mm
Peso prodotto	273 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore135 mm² rigido Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore125 mm² flessibile Morsetto a gabbia parte superiore o inferiore125 mm² flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	12 mm for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	2 Nm
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2
Norme at menmento	
	CEI EN 61009-2-1
Grado di protezione IP	IP40 (cassetta di distribuzione) conforming to CEI 60529
Grado di protoziono ii	
	IP20 conforming to CEI 60529
Categoria di sovratensione	III conforme a IEC 60364
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μs, 250 A conforme a CEI EN 61009-2-1
Tropicalizzazione	2
<u>'</u>	
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura ambiente	2000
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
1 00	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	9,800 cm
Confezione 1: peso	234,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	11,500 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	1,470 kg
Unità di misura confezione 3	S03
Numero di unità per confezione 3	36
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm
Confezione 3: peso	9,450 kg
	-, U

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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.