A9D17232 iC60H RCBO 2P 32A 30mA C 10000A A





Presentazione Gamma Acti9 Nome prodotto Acti9 iC60 RCBO Tipo prodotto Interruttore magnetotermico differenziale (RCBO) Nome dispositivo iC60 RCBO Applicazione Distribuzione 2P Numero di poli Numero di poli protetti 2 Corrente nominale [In] 32 A CA Tipo di rete Tecnologia sganciatore Magnetotermico Codice curva С Sensibilità differenziale 30 mA Temporizzazione Istantaneo protezione differenziale Tipo di protezione Tipo A differenziale Potere di interruzione 10000 A Icn conforme a CEI EN 61009-2-1 a 220...240 V CA 50 Hz 15 kA lcu conforme a EN/IEC 60947-2 a 220...240 V CA 50 Hz Attitudine al No conforme a IEC 60947-1

NF

VDE IMQ KEMA-KEUR

Caratteristiche tecniche

Complementary	Punto di partenza
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	220240 V CA 50 Hz
Limite di sgancio magnetico	510 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

sezionamento

Marchi qualità

36 mm
78 mm
273 g
Bianco
20000 cicli
10000 cicli
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
12 mm for parte superiore o inferiore connection
2 Nm
Integrato

Ambiente

EN/IEC 60947-2 CEI EN 61009-2-1
IP40 (cassetta di distribuzione) conforming to CEI 60529 IP20 conforming to CEI 60529
III conforme a IEC 60364
Tenuta a impulso 8/20 µs, 250 A conforme a CEI EN 61009-2-1
2
95 % a 55 °C
-2560 °C
-4070 °C

Confezionamenti

Competential		
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	1,469 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	9,399 kg	

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	₫ ³ 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.

Garanzia 18 mesi