

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico differenziale iCV40a 1P+N C 20A 30mA Tipo AC

A9DE2620

Prezzo : 87,55 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 iCV40
Tipo di prodotto o componente	Interruttore differenziale con protezione per sovracorrente (RCBO)
Nome dispositivo	ICV40
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	Acti9 VigiARC iC60
Numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	20 A
Tipo di rete	"CA"
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
Potere di interruzione	4500 A Icn conforme a EN/IEC 61009-2-1 a 230 V "CA" "50/60 Hz"
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Marchi qualità	IMQ VDE

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Frequenza di rete	"50/60 Hz"
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V "CA" "50/60 Hz"
Limite di sgancio magnetico	5...10 x In
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"

Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	4500 A 100 % Icn a 230 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN/IEC 61009-2-1
Potere nominale di interruzione e chiusura	I _{dm} 4500 A a 230 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN 61009-2-1 I _{dm} 500 A a 230 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 61009-2-1
Classe di limitazione	3 conforme a EN/IEC 61009-2-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V "CA" "50/60 Hz"
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Fault indication Indicazione ON/OFF
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte superiore o inferiore: dente
Passi 9 mm	4
Altezza	85 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	73 mm
Peso prodotto	210 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	20000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Piombabile Dispositivo a lucchetto
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...16 mm ² rigido Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...10 mm ² flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Integrato

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 61009-2-1
Certificazioni prodotto	"CE"
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40 conforme a IEC 60364
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μs, 250 A conforme a EN/IEC 61009-2-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura ambiente operativa	-5...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	209 g
Altezza imballo 1	4 cm
Larghezza imballo 1	8,2 cm
Lunghezza imballo 1	10 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	6
Peso imballo 2	1,32 kg
Altezza imballo 2	9 cm
Larghezza imballo 2	10 cm
Lunghezza imballo 2	25,5 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	54
Peso imballo 3	12,36 kg
Altezza imballo 3	30 cm
Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------