

Scheda dati

Specifiche



Interruttore magnetotermico iC40a 1P+N C 10A 4500A

A9P52610

Price : 22,30 EUR

Presentazione

Gamma	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 iC40
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome dispositivo	IC40
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	Acti9 VigiARC iC60
Numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	10 A
Tipo di rete	"CA"
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V "CA" "50/60 Hz" 4500 A Icn conforme a EN/IEC 60898-1 a 230 V "CA" "50/60 Hz"
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Marchi qualità	IMQ KEMA

Caratteristiche tecniche

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 conforme a EN/IEC 60898-1 8 x In +/- 20 % conforme a EN/IEC 60947-2
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	4500 A 100 % Icn a 230 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN/IEC 60898-1 4,5 kA 75 % Icu a 230 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN/IEC 60947-2
Classe di limitazione	3 conforme a EN/IEC 60898-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN/IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si

Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Indicatore scatto
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	2
Altezza	85 mm
Larghezza	18 mm
Profondità	74 mm
Peso prodotto	120 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	20000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...10 mm ² flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...16 mm ² rigido
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	2 Nm parte superiore o inferiore
Protezione differenziale	Blocco separato

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	"CE" BV RINA DNV
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN/IEC 60947-2
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Temperatura ambiente operativa	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	113,333 g
Altezza imballo 1	7,4 cm
Larghezza imballo 1	1,8 cm
Lunghezza imballo 1	9,4 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	12
Peso imballo 2	1,413 kg
Altezza imballo 2	10 cm
Larghezza imballo 2	8 cm

Lunghezza imballo 2	23 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	132
Peso imballo 3	16,073 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 privo di alogeni

Garanzia contrattuale

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