

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore magnetotermico iC40N 1P+N C 20A 6000A

A9P54620

**Price : 51,70 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 iC40
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome dispositivo	IC40N
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
Potere di interruzione	10 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 230 V "CA" "50/60 Hz" 6000 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	AENOR RCM IMQ OVE

### 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]	6000 A 100 % Icn a 230 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN/IEC 60898-1 7,5 kA 75 % Icn 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
Conessioni - morsetti	Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...10 mm <sup>2</sup> flessibile Morsetti a gabbia parte superiore o inferiore 1...16 mm <sup>2</sup> 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)	116 g
Altezza imballo 1	1,8 cm
Larghezza imballo 1	7,4 cm
Lunghezza imballo 1	9,4 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	12
Peso imballo 2	1,955 kg
Altezza imballo 2	8 cm

Larghezza imballo 2	9,8 cm
Lunghezza imballo 2	22,5 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	132
Peso imballo 3	16,471 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	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
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
----------	---------