



Price\* : 127,00 EUR



### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 iC40
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome dispositivo	IC40
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	3P + N
Numero di poli protetti	3
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	40 A
Tipo di rete	CA
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	4500 A Icn conforme a EN/IEC 60898-1 a 400 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 400 V CA 50/60 Hz
Attitudine al sezionamento	Si conforme a EN/IEC 60947-2
Marchi qualità	IMQ

### Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 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 400 V CA 50/60 Hz conforme a EN/IEC 60898-1 4,5 kA 75 % Icu a 400 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]	440 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	6
Altezza	85 mm
Larghezza	54 mm
Profondità	74 mm
Peso prodotto	345 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	10000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto
Connessioni - 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	2000 m
Temperatura ambiente operativa	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

## Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Numero unità imballo 1	1
Peso imballo 1	368 g
Altezza imballo 1	7,4 cm
Larghezza imballo 1	5,4 cm
Lunghezza imballo 1	9,4 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	4
Peso imballo 2	1,542 kg
Altezza imballo 2	8 cm
Larghezza imballo 2	9 cm
Lunghezza imballo 2	23 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	44
Peso imballo 3	17,296 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
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Si
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
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.

### Garanzia contrattuale

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