



Price : 30,85 EUR



Presentazione

Applicazione	Distribuzione
Gamma	Acti 9
Nome del prodotto	Acti 9 iC60
Tipo di prodotto o componente	Interruttore modulare
Nome dispositivo	iC60a
Numero di poli	2P
Numero di poli protetti	2
Corrente nominale [In]	10 A
Tipo di rete	"CA"
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Potere di interruzione	4500 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 10 kA Icu at 220...240 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 6 kA Icu conforme a EN/IEC 60947-2 a 380...415 V "CA" "50/60 Hz"
Categoria di utilizzazione	Categoria A conforme a EN 60947-2 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Attitudine al sezionamento	Yes conforming to EN 60898-1 Si conforme a EN 60947-2 Yes conforming to IEC 60898-1 Si conforme a IEC 60947-2
Norme di riferimento	EN 60898-1 IEC 60947-2 EN 60947-2 IEC 60898-1

Caratteristiche tecniche

Frequenza di rete	"50/60 Hz"
Soglia di sgancio magnetico	8 x In +/- 20%

Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	10 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 220...240 V "CA" "50/60 Hz" 6 kA 100 % conforme a EN 60947-2 - 380...415 V "CA" "50/60 Hz" 10 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 220...240 V "CA" "50/60 Hz" 6 kA 100 % conforme a IEC 60947-2 - 380...415 V "CA" "50/60 Hz" 4500 A 100 % conforme a EN 60898-1 - 400 V "CA" "50/60 Hz" 4500 A 100 % conforme a IEC 60898-1 - 400 V "CA" "50/60 Hz"
Classe di limitazione	3 conforming to EN 60898-1 3 conforming to IEC 60898-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V AC 50/60 Hz conforming to EN 60947-2 500 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN 60947-2 6 kV conforme a IEC 60947-2
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Modalità di montaggio	Sbarra combinata rimovibile installata
Supporto per montaggio	Guida DIN
Passi 9 mm	4
Larghezza	36 mm
Profondità	78,5 mm
Colore	White
Connessioni - morsetti	Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...25 mm ² rigido Morsetto singolo (parte superiore o inferiore) 1...16 mm ² flessibile
Lunghezza spelatura fili	14 mm for top or bottom connection
Coppia di serraggio	2 N.m top or bottom
Protezione differenziale	Blocco separato

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 B conforme a EN/IEC 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a EN 60947-2 3 conforme a IEC 60947-2
Categoria di sovratensione	II
Tropicalizzazione	2 conforme a EN/IEC 60068-2-78
Umidità relativa	95 %
Altitudine di funzionamento	0...2000 m
Temperatura ambiente operativa	-35...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...85 °C

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	212 g
Altezza imballo 1	7,5 cm
Larghezza imballo 1	3,6 cm
Lunghezza imballo 1	9,4 cm
Tipo unità imballo 2	BB1
Numero unità imballo 2	6
Peso imballo 2	1,33 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	66
Peso imballo 3	15,117 kg
Altezza imballo 3	30 cm

Larghezza imballo 3	30 cm
Lunghezza imballo 3	40 cm

Offer Sustainability

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 months
----------	-----------