



Price : 89,25 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	1P + N
Numero di poli protetti	1
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	6 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 at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Attitudine al sezionamento	Yes conforming to EN/IEC 60947-2
Marchi qualità	VDE IMQ

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 % x Icn at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1
Potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 4500 A at 230 V AC 50/60 Hz conforming to EN 61009-2-1 Idm 500 A at 230 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 61009-2-1
Classe di limitazione	3 conforme a EN/IEC 61009-2-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V AC 50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	4 kV
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF Fault indication
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN
Compatibilità pettini di distribuzione	Top or bottom: tooth
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 cycles
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto Piombabile
Connessioni - morsetti	Tunnel type terminals top or bottom 1...16 mm ² rigid Tunnel type terminals top or bottom 1...10 mm ² flexible
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	III conforme a IEC 60364
Compatibilità elettromagnetica	8/20 µs impulse withstand, 250 A conforming to EN/IEC 61009-2-1
Umidità relativa	95 % a 55 °C
Altitudine di funzionamento	2000 m
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)	230 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	2,38 kg
Altezza imballo 2	11 cm
Larghezza imballo 2	9 cm
Lunghezza imballo 2	25 cm
Tipo unità imballo 3	S03
Numero unità imballo 3	54
Peso imballo 3	12,324 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
----------	---------