

Blocco differenziale Vigi iC60 4P 63A 300mA Tipo AC

A9V44463

Price: 148,75 EUR

Presentazione

Gamma	Acti 9
Tipo di prodotto o componente	Dispositivi add-on di corrente residua
Nome dispositivo	Vigi iC60
Numero di poli	4P
Corrente nominale [In]	63 A
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Earth leakage protection type	Tipo AC
Tipo di rete	"CA"
Frequenza di rete	"50/60 Hz"
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V "CA" "50/60 Hz" conforme a EN 61009-1 400/415 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 61009-1
Norme di riferimento	EN 61009-1 IEC 61009-1
Passi 9 mm	7

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Compatibilità gamma	Acti 9 Acti9 iC60 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Compatibilità prodotto	Morsetto singolo
Segnalazione locale	Indicatore scatto
Modalità di montaggio	Aggancio
Supporto per montaggio	Guida DIN

Collegamento elettrico al magnetotermico	Tramite viti
Compatibilità pettini di distribuzione	Parte inferiore: SI
Altezza	91 mm
Larghezza	135 mm
Profondità	73,5 mm
Peso prodotto	0,245 kg
Connessioni - morsetti	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 135 mm² rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 125 mm² flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 125 mm² flessibile con estremità cavo
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte inferiore connessione
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte inferiore
Ambiente	
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-2
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 μs, 250 A conforme a IEC 61009-1
Temperatura ambiente operativa	-560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Confezionamenti	
Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	254 g
Altezza imballo 1	8,6 cm
Larghezza imballo 1	12 cm
Lunghezza imballo 1	14,7 cm
Tipo unità imballo 2	S03
Numero unità imballo 2	15
Peso imballo 2	4,27 kg
Altezza imballo 2	30 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	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 months