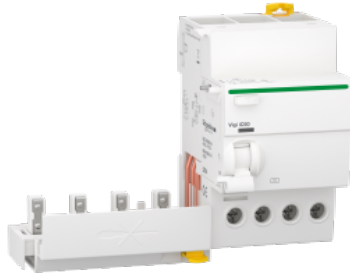


# Scheda dati

Specifiche



## Blocco differenziale QuickVigi iC60 4P 25A 300mA Tipo AC

A9Q44425

**Price : 136,90 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]	25 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	IEC 61009-1 EN 61009-1
Passi 9 mm	6

### 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

<b>Collegamento elettrico al magnetotermico</b>	Plug in
<b>Compatibilità pettini di distribuzione</b>	Parte inferiore: SI
<b>Altezza</b>	91 mm
<b>Larghezza</b>	54 mm
<b>Profondità</b>	73,5 mm
<b>Peso prodotto</b>	0,245 kg
<b>Connessioni - morsetti</b>	Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...25 mm <sup>2</sup> rigido senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile senza estremità cavo Morsetto a gabbia lato inferiore per 1 cavi 1...16 mm <sup>2</sup> flessibile con estremità cavo
<b>Lunghezza spelatura fili</b>	14 mm per parte inferiore connessione
<b>Coppia di serraggio</b>	2 Nm parte inferiore

## Ambiente

<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529
<b>Grado di inquinamento</b>	3 conforme a IEC 60947-2
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Tenuta a impulso 8/20 µs, 250 A conforme a IEC 61009-1
<b>Temperatura ambiente operativa</b>	-5...60 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...85 °C

## Confezionamenti

<b>Tipo unità imballo 1</b>	PCE
<b>Num.Unità in pkg.</b>	1
<b>Peso imballo (Kg)</b>	257 g
<b>Altezza imballo 1</b>	9 cm
<b>Larghezza imballo 1</b>	12 cm
<b>Lunghezza imballo 1</b>	14,5 cm
<b>Tipo unità imballo 2</b>	S03
<b>Numero unità imballo 2</b>	15
<b>Peso imballo 2</b>	4,342 kg
<b>Altezza imballo 2</b>	30 cm
<b>Larghezza imballo 2</b>	30 cm
<b>Lunghezza imballo 2</b>	40 cm
<b>Tipo unità imballo 3</b>	P12
<b>Numero unità imballo 3</b>	120
<b>Peso imballo 3</b>	42,84 kg
<b>Altezza imballo 3</b>	100 cm
<b>Larghezza imballo 3</b>	80 cm
<b>Lunghezza imballo 3</b>	120 cm

## Sostenibilità dell'offerta

<b>Stato offerta sostenibile</b>	Prodotto Green Premium
<b>Regolamento REACH</b>	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
<b>Direttiva RoHS UE</b>	Conformità

<b>Senza mercurio</b>	Sì
<b>Informazioni esenzioni RoHS</b>	Sì
<b>Regolamento RoHS della Cina</b>	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
<b>Informazioni ambientali</b>	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
<b>WEEE</b>	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
<b>Contenuto di alogeni</b>	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 months
-----------------	-----------