

# Scheda dati

Specifiche



## Interruttore differenziale iID B-SI 4P 40A 300mA

A9Z64440

**Prezzo : 755,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Acti9
Nome del prodotto	Acti9 iID
Tipo di prodotto o componente	"Interruttore differenziale puro"
Nome dispositivo	iID
Applicazione	Photovoltaic 3P speed drive Lift
Numero di poli	4P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	40 A
Tipo di rete	"CA"
Sensibilità differenziale	300 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Type B-SI (Super Immunised)
Marchi qualità	VDE NF IMQ KEMA

### Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza Ingresso gruppo
Frequenza di rete	"50 Hz"
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V "CA" "50 Hz"
Potere nominale di interruzione e chiusura	I <sub>dm</sub> 1500 A I <sub>m</sub> 1500 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV

<b>Segnalazione posizione contatti</b>	Si
<b>Tipo di controllo</b>	Leva
<b>Segnalazione locale</b>	Indicazione ON/OFF LED (verde)presenza di tensione: Indicatore scatto
<b>Modalità di montaggio</b>	Aggancio
<b>Supporto per montaggio</b>	Guida DIN
<b>Passi 9 mm</b>	8
<b>Altezza</b>	88 mm
<b>Larghezza</b>	72 mm
<b>Profondità</b>	79 mm
<b>Peso prodotto</b>	415 g
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Durata meccanica</b>	20000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	15000 cicli
<b>Descrizione opzioni bloccaggio</b>	Dispositivo a lucchetto
<b>Connessioni - morsetti</b>	Double terminal lato anteriore1...35 mm <sup>2</sup> rigido Double terminal lato anteriore1...25 mm <sup>2</sup> flessibile Double terminal lato anteriore1...25 mm <sup>2</sup> flessibile con ghiera Double terminal parte posteriore1...25 mm <sup>2</sup> rigido Double terminal parte posteriore1...16 mm <sup>2</sup> flessibile Double terminal parte posteriore1...16 mm <sup>2</sup> flessibile con ghiera
<b>Lunghezza spelatura fili</b>	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
<b>Coppia di serraggio</b>	3,5 Nm parte superiore o inferiore

## Ambiente

<b>Norme di riferimento</b>	IEC 61008-2-1 IEC/EN 62423 EN 61008-2-1
<b>Certificazioni prodotto</b>	CCC KC
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (contenitore modulare) conforme a IEC 60529
<b>Grado di protezione IK</b>	IK05
<b>Grado di inquinamento</b>	3
<b>Categoria di sovratensione</b>	IV
<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Tenuta a impulso 8/20 µs, 3 kA conforme a EN/IEC 61008-1
<b>Altitudine di funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Temperatura ambiente operativa</b>	-25...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>	427,0 g
<b>Altezza imballo 1</b>	7,5 cm
<b>Larghezza imballo 1</b>	8,5 cm
<b>Lunghezza imballo 1</b>	10,0 cm
<b>Tipo unità imballo 2</b>	S03

Numero unità imballo 2	27
Peso imballo 2	12,0 kg
Altezza imballo 2	30,0 cm
Larghezza imballo 2	30,0 cm
Lunghezza imballo 2	40,0 cm

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
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>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</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
----------	---------