A9Z64225

Interruttore differenziale iID B-SI 2P 25A 300mA





Presentazione Gamma Acti9 Nome prodotto Acti9 iID Tipo prodotto "Interruttore differenziale puro' Nome dispositivo Applicazione Photovoltaic Lift Numero di poli 2P Posizione neutro Sinistra 25 A Corrente nominale [In] CA Tipo di rete Sensibilità differenziale 300 mA Temporizzazione Istantaneo protezione differenziale Tipo di protezione Type B-SI (Super Immunised) differenziale Marchi qualità VDE IMQ **KEMA**

Caratteristiche tecniche

Posizione dispositivo nel sistema	Punto di partenza Ingresso gruppo
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz
Tecnologia di sgancio corrente residua	"indipendente dalla tensione"
Potere nominale di interruzione e chiusura	ldm 1500 A Im 1500 A
Corrente di cortocircuito nominale condizionale	10 kA
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di controllo	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF LED (verde)presenza di tensione: Indicatore scatto
Installazione	Aggancio
Installazione	Guida DIN
Passo 9 mm	8
Altezza	88 mm
Larghezza	72 mm
Profondità	79 mm
Peso prodotto	350 g
Colore	Bianco
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	15000 cicli
Descrizione opzioni bloccaggio	Dispositivo a lucchetto

Connessioni - morsetti	Double terminal lato anteriore135 mm² rigido
	Double terminal lato anteriore125 mm² flessibile
	Double terminal lato anteriore125 mm² flessibile con ghiera
	Double terminal parte posteriore125 mm² rigido
	Double terminal parte posteriore116 mm² flessibile
	Double terminal parte posteriore116 mm² flessibile con ghiera
Lunghezza spelatura fili	14 mm per parte superiore o inferiore connessione
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore
Ambiente	
Norme di riferimento	IEC 61008-2-1
	IEC/EN 62423
	EN 61008-2-1
Certificazioni prodotto	CCC
	KC
Grado di protezione IP	IP20 conforming to IEC 60529
	IP40 (contenitore modulare) conforming to IEC 60529

IK05

3

IV

0...2000 m

-25...60 °C -40...85 °C

Confezionamenti

Grado di protezione IK

Grado di inquinamento

Categoria di sovratensione

Altitudine di funzionamento

Temperatura di stoccaggio

Temperatura ambiente

Compatibilità elettromagnetica

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	8,5 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Confezione 1: peso	343,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,718 kg

Tenuta a impulso 8/20 μ s, 3 kA conforme a EN/IEC 61008-1

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità [₫] EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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