A9Z61225

Interruttore differenziale iID B-SI 2P 25A 30mA





Presentazione

Gamma	Acti9
Nome prodotto	Acti9 iID
Tipo prodotto	"Interruttore differenziale puro"
Nome dispositivo	iID
Applicazione	Photovoltaic Lift
Numero di poli	2P
Posizione neutro	Sinistra
Corrente nominale [In]	25 A
Tipo di rete	CA
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Tipo di protezione differenziale	Type B-SI (Super Immunised)
Marchi qualità	VDE NF IMQ KEMA

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone	
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	Idm 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 for parte superiore o inferiore connection
Coppia di serraggio	3,5 Nm parte superiore o inferiore

Ambiente

Norme di riferimento	IEC 61008-2-1
Norme di menmento	IEC/EN 62423
	EN 61008-2-1
Certificazioni prodotto	CCC
Grado di protezione IP	IP20 conforming to CEI 60529
·	IP40 (contenitore modulare) conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK05
Grado di inquinamento	3
Categoria di sovratensione	IV
Compatibilità elettromagnetica	Tenuta a impulso 8/20 µs, 3 kA conforme a CEI EN 61008-1
Altitudine di funzionamento	02000 m
Temperatura ambiente	-2560 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
	and the second s

Confezionamenti

0 0 1 1 0 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1	
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	9,9 cm
Confezione 1: peso	363,0 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	10,24 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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
Caranzia	To moor