SCHEDINA TECNICA - PFR2-03-S/A



Interruttore differenziali, 25A, 0p, 0,3mA, curva caratteristica A



PFR2-03-S/A Tipo Catalog No. 235864 Alternate Catalog PFR2-03-S-A

Programma di fornitura

Funzione di base			Relè differenziali
Resistenza nominale al corto circuito	I _{cn}	kA	5
Corrente nominale differenziale	$I_{\Delta N}$	Α	0,3
Sigla			Tipo S/A
Sgancio		S	Selettivo, a interruzione, ritardato 40 ms
Assortimento			PFR2
Sensibilità			sensibile a corrente impulsiva

Dati tecnici

Elettrico

Tensione nominale di impiego	U _e	V	
	U _e	V AC	
Tensione nominale d'impiego	Ue	V AC	230/400
Frequenza nominale	f	Hz	50
Valori limite della tensione di esercizio			
Circuito di collaudo		V CA	184 - 440
Sensibilità			sensibile a corrente impulsiva
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	kV	4
Resistenza nominale al corto circuito	I _{cn}	kA	5
Durata			
elettrico	Manovre		≧ 4000
meccanico	Manovre		≧ 20000
Riferimenti			

Interruttore ausiliario per installazione successiva	Z-HK 248432
Contatto del segnale di attivazione per l'installazione successiva	Z-NHK 248434
Struttura compatta	KLV-TC-4 276241
Set di coperture di tenuta	Z-RC/AK-4TE 101062

Meccanico		
Dimensioni di montaggio calotta	mm	45
Misura zoccolo apparecchio	mm	80
Larghezza di montaggio	mm	70 (4 unità passo)
Montaggio		Fissaggio rapido con 2 posizioni permanenti su guida DIN omega IEC/EN 60715
Grado di protezione		IP20, IP40 con involucro idoneo
Morsetti sopra e sotto		Morsetti fissi/sollevabili
Protezione morsetti		sicuro per il contatto di mani e dita, DGUV VS3, EN 50274
Sezione morsetto		
Rigido	mm²	1,5 - 35
Flessibile	mm²	2 2 x 16
Spessore materiale sbarra di distribuzione	mm	0.8 - 2
Temperatura di stoccaggio/trasporto ammessa	°C	-35 - +60
Idoneità ai climi		25-55 °C/Umidità relativa pari al 90-95% conformemente a IEC 60068-2

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	25
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	0

Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	60
			A partire da 40°C si riduce la corrente ininterrotta max. ammessa di 3% per ogni 1°C
erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento			
10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento			Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica			Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / interruttore differenziale (EC000003)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore differenziale / Interruttore differenziale (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014])

mero di poli sione di dimensionamento V rrente di dimensionamento A rrente di guasto nominale sione di isolamento nominale Ui V istenza di tensione ad impulso nominale Uimp kV o di montaggio	440 4 barra DIN A
rente di dimensionamento A rente di guasto nominale milliam sione di isolamento nominale Ui V istenza di tensione ad impulso nominale Uimp kV o di montaggio	25 pper2600 440 4 barra DIN A
rente di guasto nominale milliam sione di isolamento nominale Ui V istenza di tensione ad impulso nominale Uimp kV o di montaggio	1per@00 440 4 barra DIN A
sione di isolamento nominale Ui V istenza di tensione ad impulso nominale Uimp kV o di montaggio	440 4 barra DIN A
istenza di tensione ad impulso nominale Uimp kV o di montaggio	4 barra DIN A
o di montaggio	barra DIN A
	A
o di corrente di guasto	
o selettivo	sì
o con ritardo breve	no
istenza a corto circuito (Icw) kA	10
istenza a corrente impulsiva kA	5
quenza	50 Hz
positivi supplementari possibili	sì
n dispositivo di bloccaggio	no
do di protezione (IP)	IP20
ghezza in unità di suddivisione	4
fondità di incasso mm	69.5
peratura ambiente durante il funzionamento	-25 - 40

grado di inquinamento		2
sezione conduttore collegabile multifilare	mm	1.5 - 16
sezione conduttore collegabile unifilare	mm	1.5 - 35