

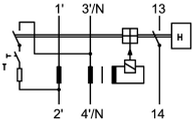


Unità di sgancio FI per AZ; 125A; 2p; 1000mA; tipo AC

Tipo FBHMV-125/2/1
Catalog No. 170248
Alternate Catalog No. FBHMV-125/2/1

Abbildung ähnlich

Programma di fornitura

Funzione di base			Interruttori differenziali montabili
Poli			a 2 poli
Applicazione			Apparecchiatura per applicazioni industriali ed edifici funzionali di fascia alta
Corrente nominale	I_n	A	125
Resistenza nominale al corto circuito	I_{cn}	kA	uguale ad AZ connesso
Corrente nominale differenziale	$I_{\Delta N}$	A	1
Sigla			Tipo AC
Sgancio		S...	istantaneo
Assortimento			FBHmV
Sensibilità			sensibili alla corrente alternata
immune ai picchi di corrente			limitatamente resistente alla corrente impulsiva 250 A
Simbolo circuitale			

Dati tecnici

Elettrico

Tipologie conformi a			IEC/EN 60947-2
Tensione nominale conforme a IEC/EN 60947-2.	U_n	V AC	240/415
Frequenza nominale	f	Hz	50
Sensibilità			sensibili alla corrente alternata
Corrente nominale	I_n	A	125
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	kV	4
Durata			
elettrico	Manovre		≥ 1000
meccanico	Manovre		≥ 8000

Meccanico

Dimensioni di montaggio calotta		mm	45
Misura zoccolo apparecchio		mm	90
Larghezza di montaggio		mm	95 (5,5 unità passo)
Montaggio			avvitato su AZ a 2, 3, 4 poli; Z-BHASA
Grado di protezione			IP20, IP40 con involucro idoneo
Morsetti sopra e sotto			Morsetti di sollevamento
Protezione morsetti			Sicuro per il contatto di mani e dita, DGUV VS3, EN 50274
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	I_n	A	125
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	26.4
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0

Temperatura ambiente di servizio min.	°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.	°C	40
		A partire da 40°C si riduce la corrente ininterrotta max. ammessa di 3% per ogni 1°C
Verifiche 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 8.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / Blocco differenziale (EC002297)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore differenziale / Residual current circuit breaker (RCCB) module (ecl@ss10.0.1-27-14-22-10 [ACN357011])

tensione nominale	V	240 - 415
corrente nominale	A	125
corrente di guasto nominale regolabile		no
corrente di guasto nominale	A	1 - 1
tempo di ritardo max.	ms	0
tempo di ritardo regolabile		no
numero di poli		2
tipo di corrente di guasto		AC
resistenza a corrente impulsiva	kA	0.25
frequenza		50 Hz
tensione di isolamento nominale Ui	V	440
resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp	kV	4
sezione conduttore collegabile unifilare	mm ²	2.5 - 50
sezione conduttore collegabile multifilare	mm ²	2.5 - 50
protezione da scatto intempestivo		no
con dispositivo di bloccaggio		si
grado di protezione (IP)		IP20
grado di inquinamento		2
temperatura ambiente durante il funzionamento	°C	-25 - 40

Dimensioni

