

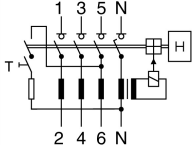


**Interruttori differenziali, 40 A, 4p, 300mA, tipo g/a**

**Tipo** FRCMM-40/4/03-G/A-NA  
**Catalog No.** 167111

Abbildung ähnlich

**Programma di fornitura**

Funzione di base			Interruttori differenziali
Poli			A 4 poli
Applicazione			Apparecchiature per esportazione in Nordamerica (certificato UL)
Corrente nominale	$I_n$	A	40
Resistenza nominale al corto circuito	$I_{cn}$	kA	10 con fusibile a monte
Corrente nominale differenziale	$I_{\Delta N}$	A	0,3
Sigla			Tipo G/A (ÖVE E 8601)
Sgancio		S...	lievemente ritardato
Assortimento			FRCmM-NA
Sensibilità			sensibile a corrente impulsiva
immune ai picchi di corrente			resistente alla corrente impulsiva 3 kA
Simbolo circuitale			

**Dati tecnici**

**Elettrico**

Tipologie conformi a			IEC/EN 61008 ÖVE E 8601
Marchio di controllo attuale			secondo sovrastampa
Intervento		S...	Ritardo di 10 ms a 50 Hz
Tensione nominale conforme a IEC/EN 60947-2.	$U_n$	V AC	240/415
Frequenza nominale	$f$	Hz	50/60
Valori limite della tensione di esercizio			
Circuito di collaudo		V CA	184 - 440
Corrente nominale differenziale	$I_{\Delta n}$	mA	300
Sensibilità			sensibile a corrente impulsiva
Tensione nominale di isolamento	$U_i$	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	kV	4 (1,2/50 $\mu$ s)
Resistenza nominale al corto circuito	$I_{cn}$	kA	10 con fusibile a monte
Corrente di tenuta a impulso			3 kA (8/20 $\mu$ s) a prova di sovratensione
Max. fusibile a monte ammesso			
Corto circuito	gG/gL	A	63
sovraccarico	gG/gL	A	40
Marcatura e capacità di interruzione/Marcatura e capacità di interruzione residua	$I_m/I_{\Delta m}$	A	500
Durata			
elettrico	Manovre		$\geq 4000$
meccanico	Manovre		$\geq 10000$

**Elettrico**

Tipologie conformi a			UL1053
Marchio di controllo attuale			secondo sovrastampa
Intervento			Ritardo di 8 ms a 60 Hz
Tensione nominale conforme a UL	$U_n$	V CA	480Y/277 V, 60 Hz
Valori limite della tensione di esercizio			

Circuito di collaudo		V CA	196 - 528
Corrente di eccitazione		mA	200
Sensibilità			sensibile a corrente impulsiva
Testato per la sovratensione		V	530
Tensione nominale di tenuta ad impulso	$U_{imp}$	kV	4 (1,2/50 $\mu$ s)
Potenza nominale di cortocircuito	$I_{cn}$	kA	5 in conformità con CSA
Max. fusibile a monte ammesso			
Cortocircuito			Fusibile J classe 70 A
Sovraccarico			La corrente di esercizio massima non deve superare la corrente nominale di esercizio residua dell'interruttore automatico.
Marcatura e capacità di interruzione/Marcatura e capacità di interruzione residua	$I_m/I_{\Delta m}$	A	500
Durata			
elettrico	Manovre		$\geq 4000$
meccanico	Manovre		$\geq 10000$

## 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 per guida DIN omega IEC/EN 60715
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
Sezione morsetto			
Rigido		mm <sup>2</sup>	1,5 - 35
Flessibile		mm <sup>2</sup>	2 x 16
Viti morsetti			M5 (con vite con intaglio a croce, come definito in EN ISO 4757-Z2, Pozidriv PZ2)
Campo temperatura ambiente ammesso		°C	-25 - +75
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
Umidità		%	5 - 95
Grado di inquinamento			2
Posizione di montaggio			facoltativa
Indicatore di posizione contatto			rosso/verde
Segnalazione di apertura			bianco/blu

## 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	40
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	2.2
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	8.8
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	75
			A partire da 40 °C, la corrente continua massima ammissibile diminuisce di 2,5% 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) / 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])		
numero di poli		4
Tensione Nominale	V	480
Corrente Nominale	A	40
corrente di guasto nominale	A	0.3
tensione di isolamento nominale Ui	V	440
resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp	kV	4
Tipo di montaggio		Guida DIN
tipo di corrente di guasto		A
tipo selettivo		no
tipo con ritardo breve		sì
resistenza a corto circuito (Icw)	kA	10
resistenza a corrente impulsiva	kA	3
tipo di tensione di alimentazione		AC
con dispositivo di bloccaggio		sì
frequenza		50/60 Hz
dispositivi supplementari possibili		sì
grado di protezione (IP)		IP20
Numero moduli DIN		4
profondità di incasso	mm	70.5
temperatura ambiente durante il funzionamento	°C	-25 - 40
grado di inquinamento		2
sezione conduttore collegabile multifilare	mm <sup>2</sup>	1.5 - 16
sezione conduttore collegabile unifilare	mm <sup>2</sup>	1.5 - 35
antideflagrante		no

## Dimensioni

