



**Interruttore magnetotermico differenziale, 16 A, 30 mA, caratteristica di intervento interruttore magnetotermico: C, 1p+N, caratteristica di sgancio differenziale: AC**

**Tipo** PKN4-16/1N/C/003-MW  
**Catalog No.** 237068

Abbildung ähnlich

## Programma di fornitura

Funzione di base			Interruttore magnetotermico-differenziali FI/LS
Poli			a 1 polo+N
Curva caratteristica d'intervento			C
Applicazione			Apparecchiatura per edifici residenziali e funzionali
Corrente nominale	$I_n$	A	16
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 61009		kA	4.5
Corrente nominale differenziale	$I_{\Delta N}$	A	0,03
Sigla			Tipo AC
Sgancio		S...	istantaneo
Assortimento			PKN4
Sensibilità			sensibili alla corrente alternata
immune ai picchi di corrente			limitatamente resistente alla corrente impulsiva 250 A

## Dati tecnici

### Elettrico

Sensibilità			sensibili alla corrente alternata
-------------	--	--	-----------------------------------

## 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	16
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	$P_{vid}$	W	3.2
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
			0
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 7.0

disgiuntori, fusibili, apparecchi per l'installazione in serie/su parete (EG000020) / combinazione interruttore differenziale/magnetotermico (EC000905)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Impianti Per Installazioni Elettriche Ed Apparecchiature / Interruttore differenziale / Corrente di guasto/ interruttore di potenza (ec@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])			
numero di poli (totale)			2
numero di poli protetti			1
tensione di dimensionamento	V		230
tensione di isolamento nominale Ui	V		440
resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp	kV		4
corrente di dimensionamento	A		16
corrente di guasto nominale	A		0.03
tipo di corrente di guasto			AC
classe di limitazione energetica			3
potere di interruzione nominale secondo EN 61009	kA		4.5
potere di interruzione nominale secondo IEC 60947-2	kA		0
potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo EN 61009-1	kA		4.5
caratteristiche di spegnimento			
resistenza a corrente impulsiva	kA		0.25
tipo di tensione di alimentazione			AC
frequenza			50 Hz
curva d'intervento			C
conduttore neutro a connessione			sì
con dispositivo di bloccaggio			no
categoria di sovratensione			3
grado di inquinamento			2
temperatura ambiente durante il funzionamento			-25 - 40
larghezza in unità di suddivisione			2
profondità di incasso	mm		69.5
adatto per installazione a incasso			no
protezione da scatto intempestivo			no
grado di protezione (IP)			IP20
sezione conduttore collegabile unifilare	mm		1 - 25
sezione conduttore collegabile multifilare	mm		1 - 25