SCHEDINA TECNICA - PKP42-25/2/C/003



Interruttore magnetotermico differenziale, 25 A, 30 mA, caratteristica di intervento interruttore magnetotermico: C, 2p, caratteristica di sgancio differenziale: AC



Tipo PKP42-25/2/C/003 Catalog No. 111611

Proc	ıramma	di 1	fornitura

Poli Curva caratteristica d'intervento Curva caratteristica d'intervento Corrente nominale Corrente nominale Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 Curva caratteristica d'intervento In A 25 Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 Curva caratteristica d'intervento In A 25 Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 Curva caratteristica d'intervento In A 25 Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 In A 25 Corrente nominale differenziale In A 25 Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 In A 25 Co	3			
Curva caratteristica d'intervento Applicazione Corrente nominale Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 Corrente nominale differenziale Sigla Sigla Assortimento Assortimento Curva caratteristica d'intervento Apparecchiatura per edifici residenziali e funzionali Ap	Funzione di base			Interruttore magnetotermico-differenziali FI/LS
Applicazione Corrente nominale Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 In A 25 Corrente nominale differenziale In A 4.5 Corrente nominale differenziale In A 5.5 Corrente nominale differenziale In A 6.0,03 Corrente nominale differenziale Sigla Sigla Assortimento Assortimento Assortimento Sensibilità Apparecchiatura per edifici residenziale funzionali Apparecchiatura per edifici residenziale funzionali Apparecchiatura per edifici residenziali e funzionali e funz	Poli			a 2 poli
Corrente nominale Corrente nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 LAN A D,03 Sigla Signacio Assortimento Assortimento Sensibilità A D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Curva caratteristica d'intervento			С
Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 61009 kA 4.5 Corrente nominale differenziale I _{DN} A 0,03 Tipo AC Sgancio Assortimento PKP42 Sensibilità sensibili alla corrente alternata	Applicazione			Apparecchiatura per edifici residenziali e funzionali
Corrente nominale differenziale I _{DN} A 0,03 Sigla Signacio Summinum FKP42 Sensibilità Sensibilità A 0,03 Tipo AC Summinum FKP42 Sensibili alla corrente alternata	Corrente nominale	In	Α	25
Sigla Tipo AC Sgancio S istantaneo Assortimento PKP42 Sensibilità sensibili alla corrente alternata	Potere nominale di apertura secondo IEC/EN 61009		kA	4.5
Sgancio S istantaneo Assortimento PKP42 Sensibilità sensibili alla corrente alternata	Corrente nominale differenziale	$I_{\Delta N}$	Α	0,03
Assortimento PKP42 Sensibilità sensibili alla corrente alternata	Sigla			Tipo AC
Sensibilità sensibili alla corrente alternata	Sgancio		S	istantaneo
	Assortimento			PKP42
immune ai picchi di corrente limitatamente resistente alla corrente impulsiva 250 A	Sensibilità			sensibili alla corrente alternata
	immune ai picchi di corrente			limitatamente resistente alla corrente impulsiva 250 A

Dati tecnici

Elettrico

nsibilità	sensibili alla corrente alternata
-----------	-----------------------------------

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

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
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	4.6
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
/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			l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			l 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/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 (ecl@ss10.0.1-27-14-22-07 [AFZ810015])

numero di poli (totale)		2
numero di poli protetti		2
Tensione Nominale	V	230
tensione di isolamento nominale Ui	V	250
resistenza di tensione ad impulso nominale Uimp	kV	4
Corrente Nominale	Α	25
corrente di guasto nominale	Α	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		non ritardato
resistenza a corrente impulsiva	kA	0.25
tipo di tensione di alimentazione		AC
frequenza		50 Hz
caratteristica di intervento		С
conduttore neutro a connessione		no
con dispositivo di bloccaggio		no
categoria di sovratensione		3
grado di inquinamento		2
temperatura ambiente durante il funzionamento	°C	-25 - 40
Numero moduli DIN		2
profondità di incasso	mm	70
montaggio a incasso		no
protezione da scatto intempestivo		no
grado di protezione (IP)		IP20
sezione conduttore collegabile unifilare	mm²	1 - 25
sezione conduttore collegabile multifilare	mm²	1 - 25