

Interruttori automatici magnetotermici differenziali tipo AC

1P + N, 2 - non accessoriabili



Versione: 1 P+N in 2 

Norme di riferimento:
CEI EN 61009-1

Tensione nominale:
230 V ~ 50/60 Hz

Corrente nominale:
da 6 a 32 A

Caratteristica di intervento:
curva C

Sganciatore magnetico:
da 5 a 10 In

Potere di interruzione nominale e di servizio: 4,5 kA, 6 kA

Potere di chiusura e di interr. nominale ($I_{\Delta m}$): 6000 A

Sezione massima allacciabile:
16  cavi flessibili
25  cavi rigidi

Funzione:

- protezione:
 - delle installazioni contro sovraccarichi e cortocircuiti
 - delle persone contro contatti diretti (aggiuntiva) (30 mA)
 - delle persone contro i contatti indiretti (30 mA)

Impiego:

installando gli int. aut. magnetot. diff. 1 P+N 2  è possibile ridurre al minimo lo spazio occupato in qualsiasi tipo di applicazione a favore di altre apparecchiature o di future estensioni impiegate nei locali abitativi e piccolo terziario assicurano la protezione delle persone e dell'impianto

Adatti al sezionamento

in conformità alla norma CEI EN 61009-1

Tenuta agli interventi

intempestivi dovuti a tensione impulsiva in conformità alla norma CEI EN 61009-1

Tipo AC: 

sgancio assicurato per correnti alternate sinusoidali differenziali improvvisamente applicate o lentamente crescenti

C **4500**
CEI EN 61009-1
C **6000**
CEI EN 61009-1



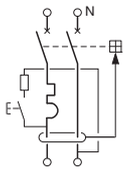
prodotti a marchio IMQ (Istituto Marchio di Qualità)

per le caratteristiche tecniche consultare il CD del catalogo tecnico
 tavole di corrispondenza pag. 600

Protezione



ADC816H

Descrizione	$I_{\Delta n}$	I_n/A	Largh. in  17,5 mm	Imballo	Codice	
					4500 A	6000 A
Interruttori automatici magnetotermici differenziali bipolari 1 P + N 	30 mA	6 A 	2	1	ADC806H	ADC906H
		10 A 	2	1	ADC810H	ADC910H
		13 A 	2	1	ADC813H	ADC913H
		16 A 	2	1	ADC816H	ADC916H
		20 A 	2	1	ADC820H	ADC920H
		25 A 	2	1	ADC825H	ADC925H
		32 A 	2	1	ADC832H	ADC932H

- con porta etichette
- morsetti IP2X