

# Interruttori differenziali puri tipo AC 25-40 A non accessoriabili



**Versione: 2 P - 4 P**

**Norme di riferimento:**  
CEI EN 61008-1

**Tensione nominale:**  
230/400 V ~ 50/60 Hz  
**In** = 25 e 40 A

**Temperatura di funzionamento:**  
da -5°C a +40°C  
Tipo: AC


**Sezione massima allacciabile:**  
16<sup>□</sup> cavi flessibili  
25<sup>□</sup> cavi rigidi

**Descrizione:**  
interruttore differenziale senza sganciatori di sovracorrente

**Funzione:**  
 protezione contro i contatti indiretti ed aggiuntiva contro i contatti diretti (solo 30 mA)  
 protezione contro i difetti d'isolamento delle linee e degli utilizzatori in classe I

**Adatti al sezionamento**  
in conformità alla norma CEI EN 61008-1

**Tenuta agli interventi intempestivi** dovuti a tensione impulsiva in conformità alla norma CEI EN 61008-1




**Tipo AC:**   
sgancio assicurato per correnti alternate sinusoidali differenziali improvvisamente applicate o lentamente crescenti



prodotti a marchio IMQ (Istituto Marchio di Qualità)

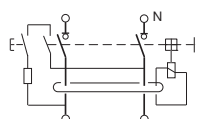
- blocco leva: MZN175 vedere pag. 106
- coprimorsetti: CZN005 e CZN006 vedere pag. 106
- per le caratteristiche tecniche consultare il CD del catalogo tecnico
- tavole di corrispondenza pag. 600

Protezione



Descrizione	$I_{\Delta n}$	$I_n/A$	Largh. in  17,5 mm	Imballo	Codice
<b>Interruttori differenziali puri bipolari 2 P</b>	30 mA	25 A 	2	1	<b>CDC724H</b>
		40 A 	2	1	<b>CDC740H</b>



CDC724H

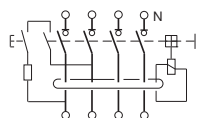


- con porta etichette
- morsetti IP2X

<b>Interruttori differenziali puri tetrapolari 4 P</b>	30 mA	25 A 	4	1	<b>CDC725H</b>
		40 A 	4	1	<b>CDC742H</b>



CDC725H



- con porta etichette
- morsetti IP2X

**Nota:** non accessoriabili con bobine di apertura e/o contatti di segnalazione