

**Versione: 2 P - 4 P**

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

**Tensione nominale:**  
230/400 V ~ 50/60 Hz  
**In** = da 16 a 63 A

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

**Potere di chiusura e di interruzione nominale:**  
**In:** 1500 A

In coordinato con fusibili ed automatici magnetotermici

**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

Intervento differenziale visualizzato

** selettivo:**  
 interruttore differenziale con ritardo intenzionale  
 consente di realizzare la selettività verticale con i dispositivi differenziali istantanei installati a valle

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

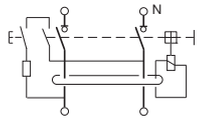
 prodotti a marchio IMQ (Istituto Marchio di Qualità)

**ausiliari:**  
- *contatto e coprimorsetti, vedere pag. 105-106*  
- *bobine, vedere pag. 105*  
 *per le caratteristiche tecniche consultare il CD del catalogo tecnico*  
 *tavole di corrispondenza pag. 600*



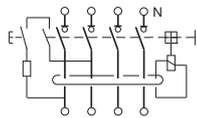
CDC225H

**Interruttori differenziali puri bipolari 2 P**



con porta etichette  
 morsetti IP2X

**Interruttori differenziali puri tetrapolari 4 P**



con porta etichette  
 morsetti IP2X



CDC440H

Descrizione	$I_{\Delta n}$	$I_n/A$		Largh. in  17,5 mm	Imballo	Codice	
<b>Interruttori differenziali puri bipolari 2 P</b>	10 mA	16 A		2	1	<b>CCC216H</b>	
	30 mA	25 A		2	1	<b>CDC225H</b>	
		40 A		2	1	<b>CDC240H</b>	
		63 A		2	1	<b>CDC263H</b>	
	300 mA	25 A		2	1	<b>CFC225H</b>	
		40 A		2	1	<b>CFC240H</b>	
		63 A		2	1	<b>CFC263H</b>	
	500 mA	25 A		2	1	<b>CGC225H</b>	
		40 A		2	1	<b>CGC240H</b>	
		63 A		2	1	<b>CGC263H</b>	
	<b>Interruttori differenziali puri tetrapolari 4 P</b>	30 mA	25 A		4	1	<b>CDC425H</b>
			40 A		4	1	<b>CDC440H</b>
63 A				4	1	<b>CDC463H</b>	
300 mA		25 A		4	1	<b>CFC425H</b>	
		40 A		4	1	<b>CFC440H</b>	
		<input type="checkbox"/> 40 A		4	1	<b>CPC440H</b>	
		63 A		4	1	<b>CFC463H</b>	
		<input type="checkbox"/> 63 A		4	1	<b>CPC463H</b>	
		<input type="checkbox"/> 63 A		4	1	<b>CPC463H</b>	
500 mA		25 A		4	1	<b>CGC425H</b>	
		40 A		4	1	<b>CGC440H</b>	
		63 A		4	1	<b>CGC463H</b>	