

**4 poli protetti:** tutti e 4 i poli sono dotati sia di protezione termica che magnetica. Per questo motivo la posizione del neutro non è indicata

**Norme di riferimento:**  
CEI EN 61009-1

**Tensione nominale:**  
230/400 V AC 50 Hz

**Corrente nominale:**  
da 6 a 40 A

**Caratteristica di intervento:**  
curva C

**Sganciatore magnetico:**  
da 5 a 10 In

**Potere di interruzione nominale Icn:** 6 kA (CEI EN 61009-1)

**Potere di interr. di servizio Ics:** 6 kA (CEI EN 61009-1)

**Potere di chiusura IΔm:** 6 kA (CEI EN 61009-1)

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

**Funzione:**  
 protezione:  
- delle installazioni contro sovraccarichi e cortocircuiti  
- delle persone contro contatti diretti (aggiuntiva) (30 mA)  
- delle persone contro i contatti indiretti (30-300 mA)  
- delle installazioni contro i difetti di isolamento (300 mA)

**Impiego:**  
installando gli interruttori automatici magnetotermici differenziali 4 poli protetti in 4 moduli DIN (versione compatta) è possibile ridurre di molto lo spazio occupato dai dispositivi di protezione all'interno dei quadri elettrici, in qualsiasi tipo di applicazione. Ciò permette di ridurre le dimensioni totali di alcuni quadri o di liberare spazio

utile per altri dispositivi o per futuri ampliamenti, pur garantendo le necessarie protezioni.

**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

**Tipo A:**   
sgancio assicurato per correnti alternate sinusoidali differenziali e per correnti differenziali pulsanti unidirezionali, improvvisamente applicate o lentamente crescenti

**C 6000**  
CEI EN 61009-1

prodotti a marchio IMQ (Istituto Marchio di Qualità)

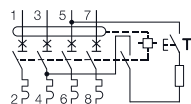
ausiliari, vedere pag. B.51-B.52-B.53  
 per le caratteristiche tecniche consultare il catalogo tecnico  
 tavole di corrispondenza pag. L.2

**NUOVO**



ADP466H

**Interruttori automatici magnetotermici differenziali tetrapolari tipo AC 4 P**



con porta etichette  
 morsetti IP2X

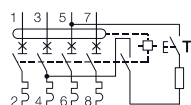
Descrizione	IΔn	In/A	Largh. in ■ 17,5 mm	Imballo	Codice
Interruttori automatici magnetotermici differenziali tetrapolari tipo AC 4 P	30 mA	6 A	4	1	<a href="#">ADP456H</a>
		10 A	4	1	<a href="#">ADP460H</a>
		16 A	4	1	<a href="#">ADP466H</a>
		20 A	4	1	<a href="#">ADP470H</a>
		25 A	4	1	<a href="#">ADP475H</a>
		32 A	4	1	<a href="#">ADP482H</a>
		40 A	4	1	<a href="#">ADP490H</a>

Interruttori automatici magnetotermici differenziali tetrapolari tipo A 4 P	300 mA	6 A	4	1	<a href="#">AFP456H</a> ■
		10 A	4	1	<a href="#">AFP460H</a> ■
		16 A	4	1	<a href="#">AFP466H</a> ■
		20 A	4	1	<a href="#">AFP470H</a> ■
		25 A	4	1	<a href="#">AFP475H</a> ■
		32 A	4	1	<a href="#">AFP482H</a> ■
		40 A	4	1	<a href="#">AFP490H</a> ■



ADM466H

**Interruttori automatici magnetotermici differenziali tetrapolari tipo A 4 P**



con porta etichette  
 morsetti IP2X

Interruttori automatici magnetotermici differenziali tetrapolari tipo A 4 P	30 mA	6 A	4	1	<a href="#">ADM456H</a>
		10 A	4	1	<a href="#">ADM460H</a>
		16 A	4	1	<a href="#">ADM466H</a>
		20 A	4	1	<a href="#">ADM470H</a>
		25 A	4	1	<a href="#">ADM475H</a>
		32 A	4	1	<a href="#">ADM482H</a>
		40 A	4	1	<a href="#">ADM490H</a>

Interruttori automatici magnetotermici differenziali tetrapolari tipo A 4 P	300 mA	6 A	4	1	<a href="#">AFM456H</a> ■
		10 A	4	1	<a href="#">AFM460H</a> ■
		16 A	4	1	<a href="#">AFM466H</a> ■
		20 A	4	1	<a href="#">AFM470H</a> ■
		25 A	4	1	<a href="#">AFM475H</a> ■
		32 A	4	1	<a href="#">AFM482H</a> ■
		40 A	4	1	<a href="#">AFM490H</a> ■