

## Referencias



24646

tipo	In (A)	referencia curva			ancho en pasos de 9 mm
		B	C	D	
1P  1 polo protegido	0,5	-	24900	25171	2
	1	-	24968	25152	
	2	-	24969	25155	
	3	-	24970	25157	
	4	-	24971	25158	
	6	24643	24972	25159	
	10	24644	24973	25160	
	16	24646	24974	25161	
	20	24647	24975	25164	
	25	24648	24976	25165	
	32	24649	24977	25166	
	40	24650	24978	25167	
	50	24651	24979	25168	
	63	24652	24980	25169	



24727

tipo	In (A)	referencia curva			ancho en pasos de 9 mm
		B	C	D	
2P  2 polos protegidos	0,5	-	24902	25172	4
	1	-	24981	25183	
	2	-	24982	25184	
	3	-	24983	25185	
	4	-	24984	25186	
	6	24725	24985	25187	
	10	24726	24986	25188	
	16	24727	24987	25189	
	20	24728	24988	25190	
	25	24729	24989	25191	
	32	24730	24990	25192	
	40	24731	24991	25193	
	50	24732	24992	25194	
	63	24733	24993	25195	



24740

tipo	In (A)	referencia curva			ancho en pasos de 9 mm
		B	C	D	
3P  3 polos protegidos	0,5	-	24906	-	6
	1	-	24994	25196	
	2	-	24995	25197	
	3	-	24996	25198	
	4	-	24997	25199	
	6	24738	24998	25200	
	10	24739	24999	25201	
	16	24740	25000	25202	
	20	24741	25001	25203	
	25	24742	25002	25205	
	32	24743	25003	25207	
	40	24744	25004	25208	
	50	24745	25005	25209	
	63	24746	25006	25210	



24753

tipo	In (A)	referencia curva			ancho en pasos de 9 mm
		B	C	D	
4P  4 polos protegidos	0,5	-	24908	-	8
	1	-	25007	25211	
	2	-	25008	25212	
	3	-	25009	25213	
	4	-	25010	25214	
	6	24751	25011	25215	
	10	24752	25012	25216	
	16	24753	25013	25217	
	20	24754	25014	25218	
	25	24755	25015	25219	
	32	24756	25016	25220	
	40	24757	25017	25221	
	50	24758	25018	25222	
	63	24759	25019	25223	

## Funciones

### Principales aplicaciones

Mando y protección contra las sobrecargas y cortocircuitos:  
■ En distribución terminal, terciario e industrial.

## Descripción

### Características

- Calibre In: 0,5 a 63 A.
- Temperatura de referencia: 30 °C.
- Tensión de empleo: 240/440 V CA.
- Tensión de impulso Uimp: 6 kV.
- Tensión de aislación Ui: 500 V.
- Poder de corte: según IEC 60898.

tipo	tensión (V) CA	PdC (Icn) (A)
1P	230	10000
2,3,4P	400	10000

- Poder de corte: según IEC 60947-2.

tipo	tensión (V) CA	PdC (Icu) (kA)
1P	130	30
	230/240	15
2,3,4P	230/240	30
	400/415	15
	440	10

Ics = 50 % de Icu

- Cierre rápido: Capacidad de los contactos de cerrarse de forma veloz y simultánea sin importar la velocidad de maniobra del operador. Permite resistir mejor la operación frente a corrientes elevadas.
- c Seccionamiento de corte plenamente aparente: Una señal de color verde en la maneta de mando del aparato indica la apertura de todos los polos.
- Maniobras (A-C): 20000.
- Curvas de disparo:
  - Curva B: el disparo magnético actúa entre 3 y 5 In. Protección de generadores de baja potencia, cables de gran longitud, y/o cargas con picos de corriente menor o igual a 3 In.
  - Curva C: disparo magnético actúa entre 5 y 10 In. Protección de circuitos de iluminación, tomacorrientes. Aplicaciones generales.
  - Curva D: el disparo magnético actúa entre 10 y 14 In. Protección de circuitos con picos de corriente, transformadores, motores, etc.
- Tropicalización: ejecución 2 (humedad relativa 95 % a 55°C).

### Peso (gr)

tipo	1P	2P	3P	4P
C60H	110	220	340	450

- Instalación: compatible con toda la gama Multi 9.

### Conexión

- Borne para cables rígidos de hasta:
  - 25 mm<sup>2</sup> para calibre ≤ 25 A.
  - 35 mm<sup>2</sup> para calibres 32 a 63 A.