

Interruptores de control de potencia C60N ICP-M

Protección magnetotérmica de circuitos y receptores

Certificación
AENOR



UNE-EN 20317: **6000**

Funciones

Principales aplicaciones

Como Interruptor de Control de Potencia (ICP) de los abonados:

- En instalaciones domésticas.
- En distribución terminal terciaria (hoteles, edificios públicos, escuelas, bancos, grandes almacenes...) e industrial.

Descripción

Características

- Calibre In: 1,5 a 63 A.
- Temperatura de referencia: 20 °C.
- Tensión de empleo: 230/400 V CA.
- **Poder de corte** (según UNE 20317 y RU 6101 C):

Tipo	Tensión (V CA)	PdC (kA)
1P	230/400	6
1P+N	230	6
2, 3, 4P	400	6

- 18 mm por polo.
- Número de maniobras (A-C): 20.000.
- **Peso** (g):

Tipo	1P	2P	3P	4P
C60	110	220	340	450

Conexión

- Bornes para cables rígidos de hasta:
- 25 mm² para calibre ≤ 25 A.
- 35 mm² para calibre > 25 A.

Referencias

Tipo	Calibre (A)	Referencias				
		1P	1P + N	2P	3P	4P
1P 1P+N 2P 	1,5	11887	11906	11929		
	3	11888	11907	11930		
	3,5	11889	11908	11931		
	5	11890	11909	11932		
	7,5	11891	11910	11933		
	10	11892	11911	11934		
	15	11893	11912	11935		
	20	11894	11913	11936		
	25	11895	11914	11937		
	30	11896	11915	11938		
	35	11897	11916	11939		
	40	11898	11917	11940		
	45	11899	11918	11941		
50	11900	11919	11942			
63	11901	11920	11943			
3P 4P 	1,5				11948	11967
	3				11949	11968
	3,5				11950	11969
	5				11951	11970
	7,5				11952	11971
	10				11953	11972
	15				11954	11973
	20				11955	11974
	25				11956	11975
	30				11957	11976
35				11958	11977	
40				11959	11978	
45				11960	11979	
50				11961	11980	
63				11962	11981	



11911



11975