

Int. aut. magnetotérmicos curva ICP-M de 5 a 63 A.

Destinados a ser utilizados como interruptores de control de la potencia del abonado (ICP).

Para limitar de forma precisa el consumo según las tarifas eléctricas oficiales.

Los int. aut. magnetotérmicos MP (ICP-M) deben ser instalados en cajas de abonado o cubrebornes precintables. Aprobados por el Ministerio de Industria según se indica en el B.O.E. nº 44 (20-2-08) de conformidad a la norma UNE-EN 20317

Capacidad de conexión:
16 mm² cable flexible,
25 mm² cable rígido.

Tensión de empleo:
230 / 400 V ~
Selectividad en clase 3

ICP - M **6000**
UNE-EN 20317

Poder de corte:
UNE-EN 20317
6000 A.

características técnicas,
página 8.83



MP140E

Descripción	In (A)	Ancho en ■ 17,5 mm	Embal.	Ref.
Unipolar	5	1	12	MP105E
1 polo	7,5	1	12	MP108E
	10	1	12	MP110E
	15	1	12	MP115E
	20	1	12	MP120E
	25	1	12	MP125E
	30	1	12	MP130E
	35	1	12	MP135E
	40	1	12	MP140E
	45	1	12	MP145E
	50	1	12	MP150E
	63	1	12	MP163E



MP540E

Bipolar	5	2	6	MP505E
1 polo + neutro	7,5	2	6	MP508E
	10	2	6	MP510E
	15	2	6	MP515E
	20	2	6	MP520E
	25	2	6	MP525E
	30	2	6	MP530E
	35	2	6	MP535E
	40	2	6	MP540E
	45	2	6	MP545E
	50	2	6	MP550E
	63	2	6	MP563E

Bipolar	5	2	6	MP205E
2 polos	7,5	2	6	MP208E
	10	2	6	MP210E
	15	2	6	MP215E
	20	2	6	MP220E
	25	2	6	MP225E
	30	2	6	MP230E
	35	2	6	MP235E
	40	2	6	MP240E
	45	2	6	MP245E
	50	2	6	MP250E
	63	2	6	MP263E