

Línea/Breakers Termomagnéticos

Sistema de Protección del tipo Enchufable



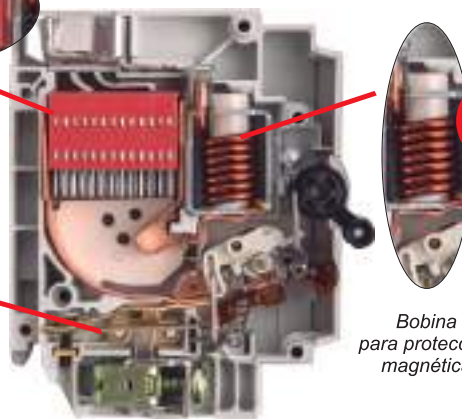
BREAKERS

1 polo 16A-6KA	349306
1 polo 20A-6KA	349307
1 polo 32A-6KA	349308
1 polo 40A-6KA	349309
1 polo 50A-6KA	349310
1 polo 63A-6KA	349311
2 polos 16A-6KA	349312
2 polos 20A-6KA	349313
2 polos 32A-6KA	349314
2 polos 40A-6KA	349315
2 polos 50A-6KA	349316
2 polos 63A-6KA	349317
1 polo 16A-10KA	349320
1 polo 20A-10KA	349321
1 polo 32A-10KA	349322
1 polo 40A-10KA	349323
1 polo 50A-10KA	349324
1 polo 63A-10KA	349325
2 polos 16A-10KA	349326
2 polos 20A-10KA	349327
2 polos 32A-10KA	349328
2 polos 40A-10KA	349329
2 polos 50A-10KA	349330
2 polos 63A-10KA	349331
3 polos 16A-10KA	349332
3 polos 20A-10KA	349333
3 polos 32A-10KA	349334
3 polos 40A-10KA	349335
3 polos 50A-10KA	349336
3 polos 63A-10KA	349337



cámara de disipación de arco

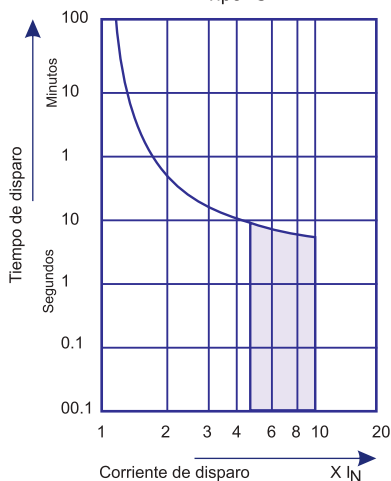
Bimetálico para protección térmica



COMPARE!
Los breakers enchufables de CILES le ofrecen más y mayores ventajas que otros breakers de marcas reconocidas.

Bobina para protección magnética

Curva característica de disparo Tipo "C"



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BREAKER TERMOMAGNÉTICO ENCHUFABLE

ETM2-L / ETM2-M para 6KA / 10KA

Certificados de producto RETIE / Norma Internacional - IEC 60898-1 / Certificado KEMA

Sistema de montaje	Montaje mecánico enchufable en tablero de distribución de barras		
Número de polos	1P	1P / 2P	1P / 2P / 3P
Terminal de conexión	Borne con tornillo prisionero	Borne con tornillo prisionero	Borne con tornillo prisionero
Sistema de conexión	Enchufable mediante bridas	Enchufable mediante bridas	Enchufable mediante bridas
(In): capacidad de corriente nominal (A)	16/20/32/40/50/63A	16/20/32/40/50/63A	16/20/32/40/50/63A
(Icc): corriente de corto circuito (KA)	6KA	10KA	10KA
(Ue): tensión nominal (V)	120	120 / 240	120 / 240 / 415
(Ui): tensión de impulso (KV)	4	4	4
Frecuencia de operación AC	60Hz	60Hz	60Hz
Curva característica de disparo	Tipo C	Tipo C	Tipo C
Rango de temperatura	40° C	40° C	40° C

