

Línea / Breakers Termomagnéticos

Sistema de Protección del tipo Riel



Unipolar 6 KA
120/240V



Bipolar 6 KA
240/415V



Tripolar 6 KA
240/415V



Unipolar 10 KA
120/240V

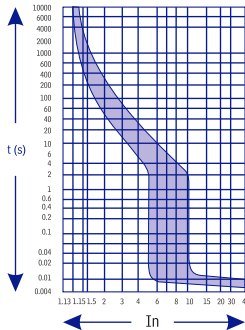


Bipolar 10 KA
240/415V

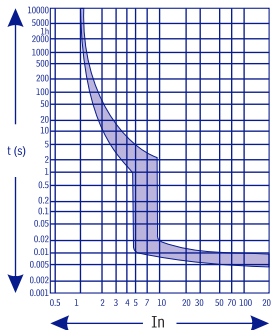


Tripolar 10 KA
240/415V

Curva característica de disparo Tipo C (para breaker de 10 KA)



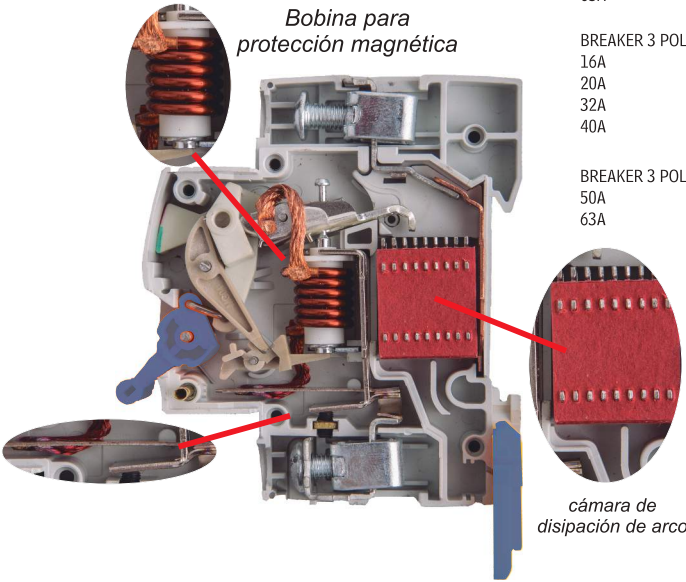
Curva característica de disparo Tipo C (para breaker de 4.5/6.0 KA)



Bobina para protección magnética

Bimetalico para protección térmica

cámara de dispersión de arco



BREAKER 1 POLO 10KA	
16A	349361
20A	349362
32A	349363
40A	349364
50A	349365
63A	349366
BREAKER 1 POLO 6KA	
16A	349379
20A	349380
32A	349381
40A	349382
BREAKER 1 POLO 4,5KA	
50A	349383
63A	349384
BREAKER 2 POLOS 10KA	
16A	349367
20A	349368
32A	349369
40A	349370
50A	349371
63A	349372
BREAKER 2 POLOS 6KA	
16A	349393
20A	349394
32A	349385
40A	349386
BREAKER 2 POLOS 4,5KA	
50A	349387
63A	349388
BREAKER 3 POLOS 10KA	
16A	349373
20A	349374
32A	349375
40A	349376
50A	349377
63A	349378
BREAKER 3 POLOS 6KA	
16A	349395
20A	349396
32A	349389
40A	349390
BREAKER 3 POLOS 4,5KA	
50A	349391
63A	349392

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE BREAKER TERMOMAGNÉTICO DE RIEL

Certificaciones de calidad: SEMKO/INTERTEK norma internacional IEC 60898-1:2002 / RETIE - Q Cert No res. 180498 Minimas

Sistema de montaje	Montaje mecánico de trinquete en tablero de distribución de riel omega		
Número de polos	1P	2P	3P
Terminal de conexión	Borne con tornillo prisionero	Borne con tornillo prisionero	Borne con tornillo prisionero
Sistema de conexión	Barra tipo peine unifilar	Barra tipo peine bifilar	Barra tipo peine trifilar
(In): capacidad de corriente nominal (A)	16/20/32/40/50/63	16/20/32/40/50/63	16/20/32/40/50/63
(Icc): corriente de corto circuito (KA)	6KA (16-40A) / 4.5KA (50-63A)/ 10KA (16 - 63A)	6KA (16-40A) / 4.5KA (50-63A)/ 10KA (16 - 63A)	6KA (16-40A) / 4.5KA (50-63A)/ 10KA (16 - 63A)
(Ue): tensión nominal (V)	120	240 / 415	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

