

Bifásicos TQ SP125A - Sin Puerta

No de Circuitos	Referencia
6	ZA000611036
8	ZA000611039
12	ZA000611642
18	ZA000611045

Bifásicos TQ CP125A - Con Puerta

No de Circuitos	Referencia
8	ZA000611049
12	ZA000611051
18	ZA000611054
24	ZA000611057

Trifásicos NTQ 200 A - Sin espacio para Totalizador

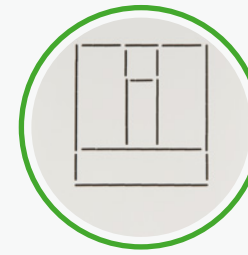
No de Circuitos	Referencia
12	ZA000611078
18	ZA000611081
24	ZA000611084
30	ZA000611087
36	ZA000611090
42	ZA000611093

Trifásicos NTQT 200 A - Con espacio para Totalizador

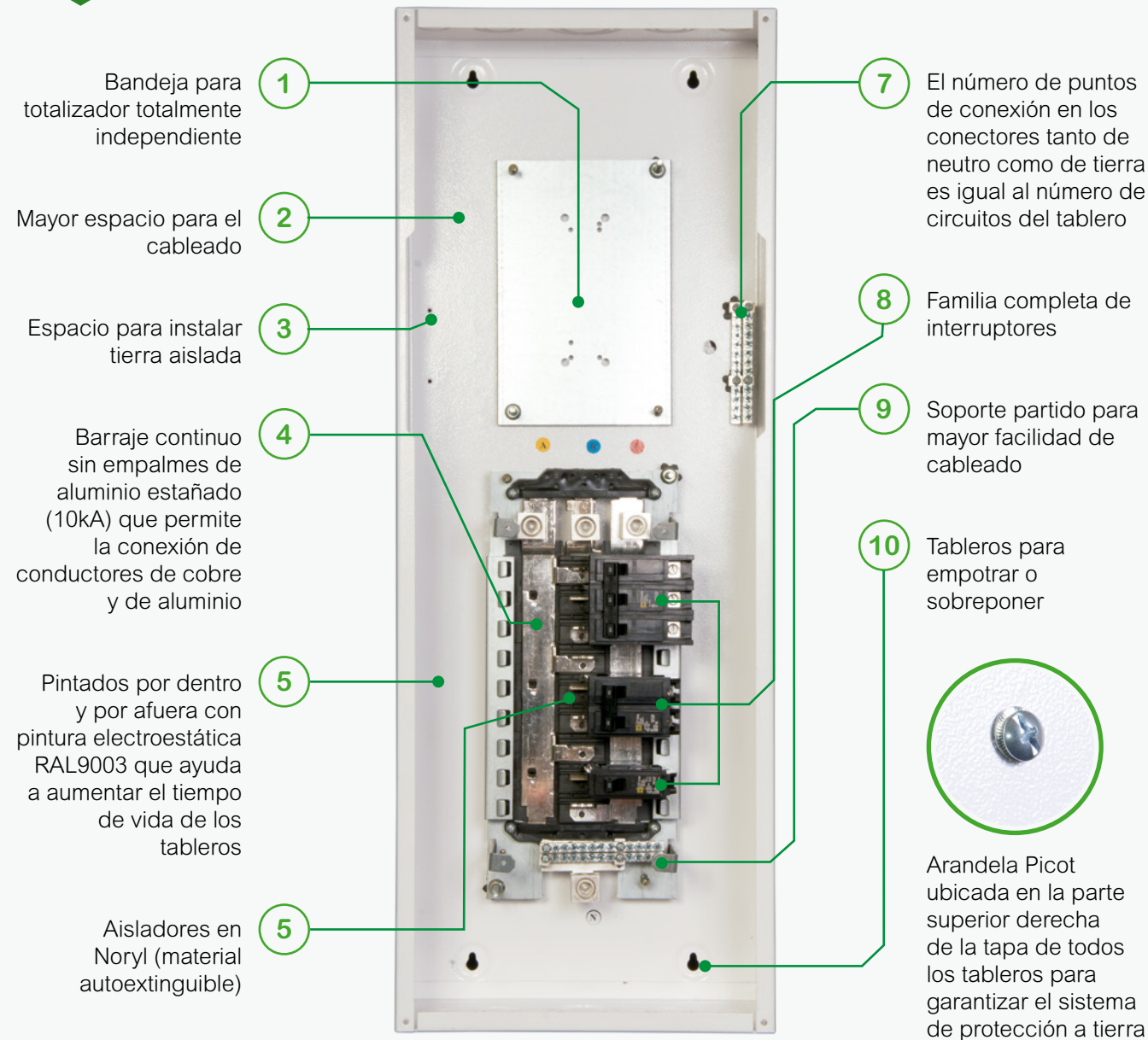
No de Circuitos	Referencia
12	ZA000611096
18	ZA000611099
24	ZA000611102
30	ZA000611105
36	ZA000611108
42	ZA000611111

Tableros e Interruptores **Homeline**

Tablero trifásico NTQ-T de 18 circuitos



Bandeja universal para espacio del totalizador

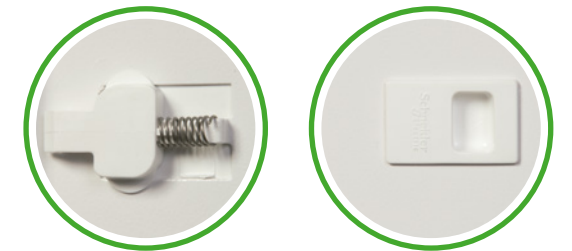


Arandela Picot ubicada en la parte superior derecha de la tapa de todos los tableros para garantizar el sistema de protección a tierra

Los tableros **Homeline** ofrecen las mejores características técnicas del mercado:



- Únicos con sello ambiental Colombiano
- Sistema de preponchado que elimina la necesidad de herramientas adicionales
- Tableros monofásicos, bifásicos y trifásicos desde 3 hasta 42 circuitos
- Barraje de aluminio estañado que permite la conexión de conductores de cobre y aluminio



Puerta con pestillo de muy fácil apertura

Monofásicos VTQ 75 A

No de Circuitos	Referencia
3	ZA000611005
4	ZA000611010
6	ZA000611015
8	ZA000611020
9	ZA000611025
12	ZA000611030

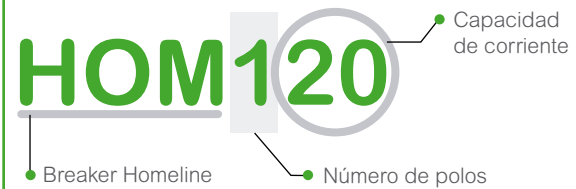
Monofásicos VTQ 75 A con puerta

No de Circuitos	Referencia
6	ZA000611015CP
8	ZA000611020CP

HOM

Interruptor termomagnético enchufable de protección contra cortocircuito y sobrecarga

Fácil de elegir:



Corriente (A)	1 Polo 120V	2 Polos 120/240V	3 Polos 120/240V
15	HOM115	HOM215	HOM315
20	HOM120	HOM230	HOM320
30	HOM130	HOM230	HOM330
40	HOM140	HOM240	HOM340
50	HOM150	HOM250	HOM350
60		HOM260	HOM360
70		HOM270	HOM270
80		HOM280	HOM280
100		HOM2100	HOM3100

HOMGFI

Interruptor termomagnético diferencial tipo enchufable. Capacidad de cortocircuito de 10kA. Actúa contra sobrecargas, cortocircuitos y fallas a tierra. Especialmente diseñado para la protección a personas (umbral de 4 a 6 mA)

HOMSB

Dispositivos de protección secundario contra sobretensiones transitorias. Se instala al tablero Homeline de la misma manera que un breaker enchufable y provee protección a todos los circuitos independientes del tablero. Capacidad de corriente de descarga de 10 kA



Tableros VTQ

- Monofásicos desde 4 hasta 12 circuitos
- Barraje bimetálico de 75A



Tableros TQ

- Bifásicos desde 6 hasta 24 circuitos
- Con o sin puerta
- Barraje bimetálico de 125 A



Tableros NTQ

- Trifásicos desde 6 hasta 42 circuitos
- Con o sin espacio para totalizador
- Barraje bimetálico de 200A

Life Is On



Breakers Homeline

- Los interruptores automáticos Homeline proporcionan la más confiable protección contra sobrecarga y cortocircuito garantizados por sus componentes internos y su diseño
- Terminales tipo enchufable que garantizan la no formación de puntos calientes en barrajes de hasta 225 A
- Tiempo de disparo ante falla de cortocircuito de solo 1/60 segundo
- Permite la conexión de conductores de cobre o aluminio
- Fabricados bajo norma UL 489
- Alto desempeño mecánico y eléctrico de hasta 20000 operaciones
- Certificado SWD para Breakers monopoles de 15 y 20 A
- Corriente de ruptura de 10kA 120/240 V



Distribuidor Autorizado



Centro de Atención Clientes

Colombia:
Bogotá: **57 (1) 4269733**
Resto de país: **018000 11 8008**
cacschneider@schneider-electric.com

schneider-electric.com

Merlin Gerin®, Prime®, Marisio®, Square D®, Telemecanique®, TAC®, Pelco®, APC®, Dexson® son marcas registradas de Schneider Electric. Toda la información presentada se encuentra protegida por las normas de propiedad intelectual. Cualquier copia o reproducción sin autorización se encuentra prohibida y será sancionada de conformidad con la legislación vigente.

Tableros e Interruptores
Homeline