

KIT ELECTRIFICACIÓN VIVIENDA 7 CIRCUITOS Serie Resi9



DESCRIPCIÓN:

Kit de electrificación básica de 7 circuitos para vivienda.

Componentes:

- 1 ud. Interruptor magnetotérmico 2 P - 25 A
- 1 ud. Interruptor diferencial 2 P - 40 A - 30 mA
- 1 ud. Interruptor magnetotérmico 1 P+N - 10 A
- 5 ud. Interruptor magnetotérmico 1 P+N - 16 A
- 1 ud. Interruptor magnetotérmico 1 P+N - 25 A



Código: EM02470

CARACTERÍSTICAS DE LOS COMPONENTES:

Interruptor Magnetotérmico 2 P - 25 A

- Serie Resi9
- 2 polos
- Polos protegidos: 2
- Corriente nominal: 25 A
- Tipo de red: AC
- Curva C
- Capacidad de corte: 6 kA

Interruptor Magnetotérmico 1 P+N - 10 A

- Serie Resi9
- 1 polo + neutro
- Polos protegidos: 1
- Posición neutro: Izquierda
- Corriente nominal: 10 A
- Tipo de red: AC
- Curva C
- Capacidad de corte: 6 kA

Interruptor Diferencial 2 P - 40 A - 30 mA

- Serie Resi9
- 2 polos
- Corriente nominal: 25 A
- Sensibilidad: 30 mA
- Protección contra fugas a tierra: Tipo AC

Interruptor Magnetotérmico 1 P+N - 16 A

- Serie Resi9
- 1 polo + neutro
- Polos protegidos: 1
- Posición neutro: Izquierda
- Corriente nominal: 16 A
- Tipo de red: AC
- Curva C
- Capacidad de corte: 6 kA

Interruptor Magnetotérmico 1 P+N - 25 A

- Serie Resi9
- 1 polo + neutro
- Polos protegidos: 1
- Posición neutro: Izquierda
- Corriente nominal: 25 A
- Tipo de red: AC
- Curva C
- Capacidad de corte: 6 kA