

Interruptor conmutado Triple



Especificaciones

Estructura interna de aleación de cobre.
Fácil instalación.
Tensión: 125-250V.
Corriente: 10A.
Vida útil: 50000 pulsaciones.
Cajetín de terminales traslúcido.
Policarbonato retardante al fuego: V-1.

Código

EL100027
EL100029
EL100035
EL100048
EL100055

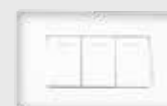
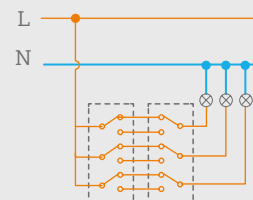
Color

Blanco
Marfil
Plata
Negro
Madera

Pzs

10
10
10
10
10

Diagrama de conexión



Tomacorriente + Interruptor



Especificaciones

Estructura interna de aleación de cobre.
Fácil instalación.
Tensión: 125-250V.
Corriente: 15/10A.
Vida útil: Interruptor 50000 pulsaciones.
Tomacorriente 10000 operaciones.
Cajetín de terminales traslúcido.
Policarbonato retardante al fuego: V-1.

Código

EL080053
EL080058
EL080071
EL080087
EL080096

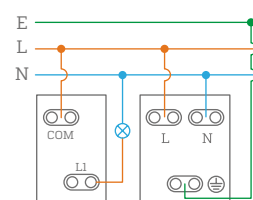
Color

Blanco
Marfil
Plata
Negro
Madera

Pzs

10
10
10
10
10

Diagrama de conexión



Tomacorriente Doble



Especificaciones

Estructura interna de aleación de cobre.
Cuerpo de policarbonato.
Fácil instalación.
Tensión: 125-250V.
Corriente: 15A.
Vida útil: 10000 operaciones.
Cajetín de terminales traslúcido.
Policarbonato retardante al fuego: V-1.

Código

EL080052
EL080057
EL080069
EL080088
EL080097

Color

Blanco
Marfil
Plata
Negro
Madera

Pzs

10
10
10
10
10

Diagrama de conexión

