

FUSE BOX LITE

Ficha técnica

Modelo

Fuse Box
Lite monofásico

Características

- Protección contra sobretensión
- MCB 40 A curva C
- RCD 40 A tipo A
- IP65 / UV
- Cerradura con llave

Especificaciones técnicas

Tensión nominal (Un)	230 Vca (L-N)
Frecuencia	50-60 Hz
Protección contra sobretensión Vigivolt	0,1 VA
Sección máxima de terminales	25 mm ²
Condiciones ambientales	-25 °C a +40 °C / 80% H.R.
Protección	IP 65 / UV
Dimensiones aproximadas (mm)	235x215x110
Cerradura	De cierre con llave de metal
Tensión de disparo	Conforme a la norma EN 63052/50550
Tiempo de respuesta a sobretensiones	Conforme a la norma EN 63052/50550
Tensión nominal (a temperatura ambiente de 25 °C)	40 A
Curva	C
Capacidad de ruptura	10 kA
Clase A	Corriente alterna y pulsada
Corriente de fuga	30 mA
Tensión máxima Uc	320 Vca (L-N)
Nivel de protección Up (L-N) (N-PE)	<1,5 kV
Corriente de descarga máxima (8/20 μs) Imax (L-N) (N-PE)	12,5 kA; 8/20
Tipo	2
Normativa	IEC 61643-11 / EN 61643-11/ IEC 61439-123 / ITC-BT-52 / EN 50539-11:2013/A1:2014 / EN 60269-6:2011 / IEC 60364-7-712:2017 RLV / EN 60947 3:2009/A2:2015 / EN 61439-1:2012/ EN 61439-2:2012 / A11:2018 / EN 63052/50550

Dimensiones

