

FUSE BOX LITE

Scheda tecnica

Modello

Fuse Box
Lite monofase

Caratteristiche

- Protezione da sovratensione
- MCB 40 A curva C
- RCD 40 A tipo A
- IP65 / UV
- Chiusura con chiave

Specifiche tecniche

Tensione nominale (Un)	230 V CA (L/N)
Frequenza	50-60 Hz
Protezione da sovratensione Vigivolt	0,1 VA
Sezione massima del terminale	25 mm ²
Limiti ambientali	Da -25 °C a +40 °C / 80% UR
Protezione	IP 65 / UV
Dimensioni approssimative (mm)	235 x 215 x 110
Blocco	Chiusura con chiave metallica
Tensione di scatto	Conforme al regolamento EN 63052/50550
Tempo di risposta alla sovratensione	Conforme al regolamento EN 63052/50550
Tensione nominale (a temperatura ambiente di 25 °C)	40 A
Curva	C
Capacità di rottura	10 kA
Classe A	Corrente alternata e pulsata
Corrente di dispersione	30 mA
Tensione massima Uc	320 V CA (L/N)
Livello di protezione superiore (L/N) (N/PE)	< 1,5 kV
Corrente di scarica massima (8/20 μs) I _{max} (L/N) (N/PE)	12,5 kA; 8/20
Tipo	2
Norme	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

Dimensioni

