

FUSE BOX LITE

Fiche technique

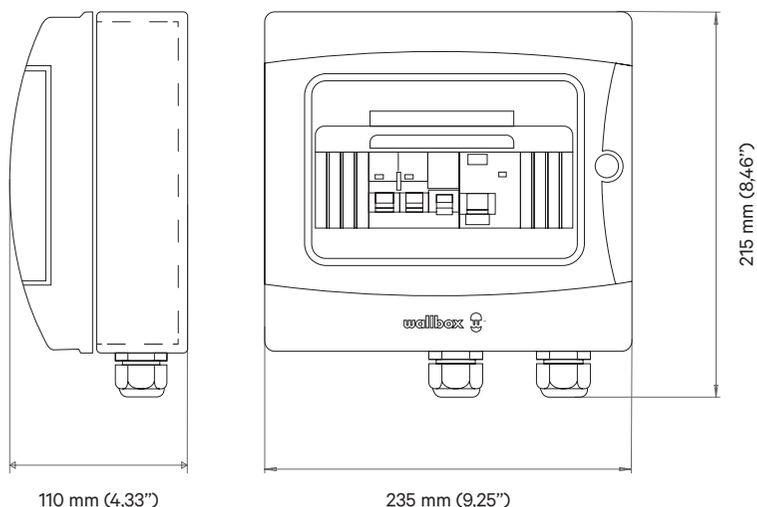
Modèle

Fuse Box
Monophasé Lite

Caractéristiques

- Protection contre les surtensions
- MCB 40 A courbe C
- RCD 40 A type A
- IP65/UV
- Verrouillage par clé

Dimensions



Spécifications techniques

Tension nominale (Un)	230 V CA (L/N)
Fréquence	50-60 Hz
Protection contre les surtensions Vigivolt	0,1 VA
Section terminale maximum	25 mm ²
Limites environnementales	-25° +40 °C / 80 % H.R.
Protection	IP 65/UV
Dimensions approximatives (mm)	235 x 215 x 110
Verrouillage	Fermeture par clé en métal
Tension de déclenchement	Selon la réglementation EN 63052/50550
Temps de réponse à une surtension	Selon la réglementation EN 63052/50550
Courant nominal (à une température ambiante de 25 °C)	40 A
Courbe	C
Capacité de coupure	10 kA
Classe A	Courant alternatif et pulsé
Courant de fuite	30 mA
Tension maximale Uc	320 V CA (L/N)
Niveau de protection Up (L/N) (N/PE)	<1,5 kV
Courant de décharge maximum (8/20 µs) I _{max} (L/N) (N/PE)	12,5 kA; 8/20
Type	2
Réglementations	CEI 61643-11 / EN 61643-11/ CEI 61439-123 / ITC-BT-52 / EN 50539-11:2013/A1:2014 / EN 60269-6:2011 / CEI 60364-7-712:2017 RLV / EN 60947 3:2009/A2:2015 / EN 61439-1:2012/ EN 61439-2:2012 / A11:2018 / EN 63052/50550