

# FUSE BOX LITE

## Technisches Datenblatt

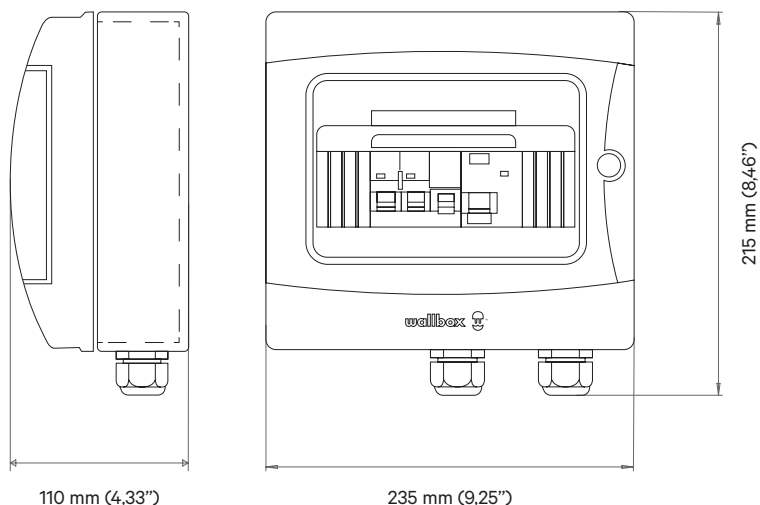
### Modell

Fuse Box  
Einphasig Lite

### Eigenschaften

- Überspannungsschutz
- MCB 40A Kurve C
- RCD 40A Typ A
- IP65 / UV
- Tastensperre

### Abmessungen



### Technische Spezifikationen

<b>Nennspannung (Un)</b>	230 VAC (L/N)
<b>Frequenz</b>	50-60 Hz
<b>Vigivolt-Überspannungsschutz</b>	0,1 VA
<b>Maximaler Endabschnitt</b>	25mm <sup>2</sup>
<b>Umgebungsspannen</b>	-25° +40 °C / 80 % H.R.
<b>Schutz</b>	IP 65 / UV
<b>Ungefähre Abmessungen (mm)</b>	235x215x110
<b>Sperre</b>	Mit Metallschlüssel schließen
<b>Auslösespannung</b>	Gemäß Verordnung EN 63052/50550
<b>Reaktionszeit bei Überspannung</b>	Gemäß Verordnung EN 63052/50550
<b>Nennstrom</b> (bei 25 °C Umgebungstemperatur)	40A
<b>Kurve</b>	C
<b>Ausschaltvermögen</b>	10 kA
<b>Klasse A</b>	Wechsel- und Pulsstrom
<b>Leckstrom</b>	30 mA
<b>Maximalspannung Uc</b>	320 VAC (L/N)
<b>Schutzstufe Up (L/N) (N/PE)</b>	<1,5 kV
<b>Maximaler Ableitstrom</b> (8/20 µs) I <sub>max</sub> (L/N) (N/PE)	12,5 kA; 8/20
<b>Typ</b>	2
<b>Verordnungen</b>	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