#### **FUSE BOX PRO**

# **Technisches Datenblatt**

#### Modell

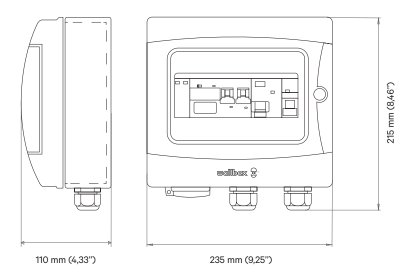
**Fuse Box** 

**Einphasig Pro** 

### **Eigenschaften**

- ·Überspannungsschutz
- · Automatische Wiederverbindung
- · MCB 40A Kurve C
- · RCD 40A Typ A
- · Schuko 16A/MCB
- · IP65 / UV
- · Tastensperre

## **Abmessungen**



### **Technische Spezifikationen**

 Nennspannung (Un)
 230VAC (L/N)

 Frequenz
 50-60Hz

 Vigivolt-Überspannungsschutz
 0,3VA

Maximaler Endabschnitt $25 \text{mm}^2$ Umgebungsspannen $-25^{\circ}$  +40 °C / 80 % H.R.

 Schutz
 IP 65 / UV

 Ungefähre Abmessungen (mm)
 235x215x110

Sperre Mit Metallschlüssel schließen

Auslösespannung Gemäß Verordnung EN 63052/50550

Reaktionszeit bei Überspannung Gemäß Verordnung EN 63052/50550

Nennstrom

Kurve

(bei 25 °C Umgebungstemperatur)

С

40A

Ausschaltvermögen 6kA

Klasse A Wechsel- und Pulsstrom

Leckstrom 30mA

Maximalspannung Uc 320VAC (L/N)

Schutzstufe Up (L/N) (N/PE) <1,5kV

Maximaler Ableitstrom 15kA

**Typ** 2

(8/20 µs) Imax (L/N) (N/PE)

**Verordnungen** 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

