

FUSE BOX LITE

Technisch informatieblad

Model

Fuse Box
Enkele fase Pro

Functies

- Overspanningsbeveiliging
- MCB 40A curve C
- RCD 40A type A
- IP65 / UV
- Toetsvergrendeling

Technische specificaties

Nominale spanning (Un)	230 VAC (L/N)
Frequentie	50-60 Hz
Vigivolt overspanningsbeveiliging	0,1 VA
Maximale terminal-afmeting	25 mm ²
Omgevingsmarges	-25 °C +40 °C / 80% H.R.
Beveiliging	IP 65 / UV
Afmeting bij benadering (mm)	235 x 215 x 110
Slot	Sluiten met metalen sleutel
Spanningstrip	Volgens richtlijn EN 63052/50550
Responsijd overspanning	Volgens richtlijn EN 63052/50550
Nominale spanning (bij 25 °C omgevingstemperatuur)	40 A
Curve	C
Breekcapaciteit	10 kA
Klasse A	Wisselstroom en pulserende stroom
Lekstroom	30 mA
Maximale spanning Uc	320 VAC (L/N)
Beveiligingsniveau Up (L/N) (N/PE)	<1,5 kV
Maximale ontladingsstroom (8/20 μs) I _{max} (L/N) (N/PE)	12,5 kA; 8/20
Type	2
Richtlijnen	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

Afmetingen

