

FUSE BOX LITE

Teknisk dataark

Modell

Fuse Box
Enkeltfaset Lite

Egenskaper

- Overspenningsvern
- MCB 40A kurve C
- RCD 40A type A
- IP65 / UV
- Nøkkellås

Tekniske spesifikasjoner

Nominell spenning (Un)	230VAC (L/N)
Frekvens	50-60Hz
Vigivolt overspenningsvern	0,1VA
Maksimalt tverrsnitt inngående kabel	25mm ²
Miljømessige marginer	-25° +40 °C / 80 % luftfuktighet
Beskyttelse	IP 65 / UV
Omtrentlige dimensjoner (mm)	235x215x110
Lås	Lukkes med metallnøkkel
Utløsende spenning	I følge forskrift EN 63052/50550
Overspenningsresponstid	I følge forskrift EN 63052/50550
Nominell strøm (ved 25 °C omgivelsestemperatur)	40A
Kurve	C
Bruddkapasitet	10kA
Klasse A	Alternerende og pulserende strøm
Lekkasjestrøm	30mA
Maksimal spenning Uc	320VAC (L/N)
Beskyttelsesnivå Up (L/N) (N/PE)	<1,5kV
Maksimal utladingsstrøm (8/20 µs) Imax (L/N) (N/PE)	12,5 kA; 8/20
Type	2
Forskrifter	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

Dimensjoner

