

FUSE BOX PRO

Fitxa de dades tècniques

Model

Fuse Box
Monofàsica Pro

Característiques

- Protecció contra sobretensió
- Reconexió automàtica
- MCB 40 A corba C
- RCD 40 A tipus A
- Schuko 16 A/MCB
- IP65 / UV
- Protegit amb clau

Especificacions tècniques

| | |
|--|---|
| Tensió nominal (Un) | 230 VCA (L/N) |
| Freqüència | 50-60 Hz |
| Protecció contra sobretensió Vigivolt | 0,3 VA |
| Secció màxima del born | 25 mm ² |
| Marges ambientals | -25 +40 °C / 80 % H.R. |
| Grau de protecció | IP65 / UV |
| Dimensions aproximades (mm) | 235 x 215 x 110 |
| Pany | Tancat amb clau metàl·lica |
| Tensió de disparament | D'acord amb la norma EN 63052/50550 |
| Temps de resposta a sobretensió | D'acord amb la norma EN 63052/50550 |
| Corrent nominal (a temperatura ambient de 25 °C) | 40 A |
| Corba | C |
| Capacitat de ruptura | 6 kA |
| Classe A | Corrent altern i polsant |
| Corrent de fuga | 30 mA |
| Tensió màxima Uc | 320 VCA (L/N) |
| Nivell de protecció Up (L/N) (N/PE) | <1,5 kV |
| Corrent de descàrrega màxim (8/20 µs) I _{max} (L/N) (N/PE) | 15 kA |
| Tipus | 2 |
| Normes | 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 |

Dimensions

