

INTERRUPTOR DE CIRCUITO DE FALLO A TIERRA GFCI 3 VÍAS, 2 CONECTORES

APL-002



ESPECIFICACIONES

PLACA

102-132~50/60 Hz

20A

95%

VOLTAJE DIELÉCTRICO Hasta: 1250V~

ESTÁNDAR UL943 / UL498

SCCR*** 10kA

Nivel de Conmutación Clase A*

Velocidad de Desconexión 0.025 segundos**

115x70x40 mm

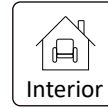
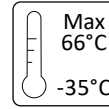
128gr.

PC + CU + ACERO GALVANIZADO

OPERACIÓN: -35° A 66°C

IP20

VIDA ÚTIL: HASTA 40,000 hrs.

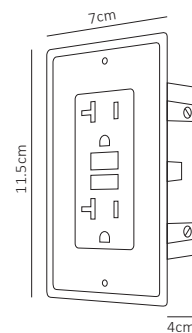
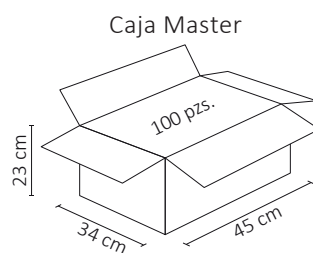


05/05/2023



Es un circuito interruptor de energía de acción rápida diseñado para desconectar la energía eléctrica en caso de una pérdida a tierra en 25 milisegundos.

Los interruptores de circuito por falla a tierra son vitales en una instalación eléctrica, ya que estos pueden ser la diferencia entre la protección o un lamentable accidente.



*De 4 a 6 mA.
** Segundos nominales.
*** En condiciones de uso normales.

