



STM1P16AAVBZ

Dispositivo de protección contra fallas de sobrecarga o corto circuito, un polo, el cual adopta el protocolo de comunicación ZigBee 3.0 es más seguro, robusto y confiable a través del controlador Construlita Connect, los usuarios pueden hacer el corte de energía entre los dispositivos alimentados por este interruptor de manera local y a distancia.

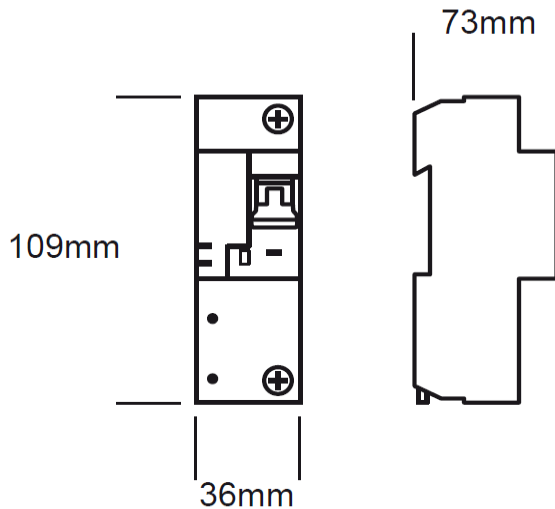
Interruptor automático
Alimentación 220 V ~ / 277 V ~
Pastilla termomagnética

Especificaciones

Alimentación de Entrada: 220 V ~ / 277 V ~
Corriente máx: 16 A máx
Frecuencia: 60 Hz
Capacidad interruptiva: 6 kA
Durabilidad eléctrica: 6,000 ciclos

Temp. operación: -5 / 40° C
Consumo de potencia: 2 W
Protocolo de comunicación: Zigbee 3.0
Operación: Humedad de 0 / 85 RH
Durabilidad mecánica: 10,000 ciclos
Distancia de comunicación: 90 m * distancia libre

Dimensionamiento y operación



Garantía y certificación

Garantía: 1 años NMX-J-266-ANCE

