



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 enrgía entre los dospositivos 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 ~ Temp. operación: -5 / 40° C Corriente máx: 16 A máx Consumo de potencia: 2 W

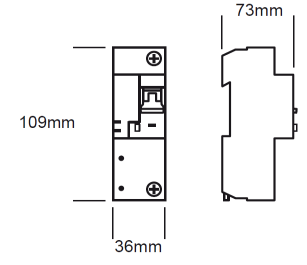
Frecuencia: 60 Hz Protocolo de comunicación: Zigbee 3.0

Capacidad interruptiva: 6 kA Operación: Humedad de 0 / 85 RH

Durabilidad eléctrica: 6,000 ciclos 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

