

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Interruptor termomagnético 2x16A 10KA 220VAC EZ9F56216 EASY9



Descripción del producto:

- La nueva gama Easy9 soporta mejor su negocio como electricista, ayudándole a ser más eficaz a través de:
- Un diseño de alta calidad y fácil de usar
- Disponibilidad cuando y donde la busques
- Alta fiabilidad a un precio que puede permitirse.

Poles:	2P
Número de polos protegidos:	2
Corriente nominal (In):	16 A
Tipo de red:	CA
Tecnología de unidad de disparo:	Térmico-magnético
Poder de corte:	10000 A Icn en 230 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1 6000 A Icn en 400 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1
Apto para seccionamiento:	Sí acorde a IEC 60898-1
frecuencia de red:	50/60 Hz
[Ue] tensión asignada de empleo:	230 V CA 50/60 Hz 400 V CA 50/60 Hz
Límite de enlace magnético:	5...10 x In
[Ics] poder de corte en servicio:	6 kA 100 % Icn en 230 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1
[Ui] tensión asignada de aislamiento:	CA 50/60 Hz acorde a IEC 60898-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques:	4 kV acorde a IEC 60898-1
Tipo de montaje:	Carril DIN
Altura:	81 mm
Anchura:	36 mm
Profundidad:	66,5 mm
Color:	Gris - tipo de cable: RAL 7035)
Endurancia mecánica:	10000 cycles
Durabilidad eléctrica:	4000 cycles
Normas:	IEC 60898-1
Certificaciones de producto:	CE
Grado de protección IP:	IP20 acorde a IEC 60529
Grado de contaminación:	2
Temperatura ambiente de funcionamiento:	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento:	-40...85 °C

COD. 32421