



MINI INTERRUPTORES DE 10KA

Serie HVM-63EA

Ficha Técnica

Información técnica

Estándar	EN/IEC60898-1		
Capacidad de ruptura	10KA		
Protección	Contra sobrecarga y cortocircuito		
Corriente nominal In	0,5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A		
Voltaje	AC	1, 2, 3, 4 polo: 240/415 VAC	
Tensión de aislamiento	Ui	500V	
Tensión de impulso	Uimp	4KV	
Límite de energía	Clase 3		
Uso como seccionador	Sí		
Frecuencia	50/60 Hz		
Corriente Cortocircuito	10KA		
Curvas de disparo	C		
Temperatura Ambiente	°C	-5... +40	
Característica térmica	(1.13-1.45)xIn		
Operación magnética	C	(5-10)xIn	
Número de polos	1P, 1P+N+ 2P, 3P, 3P+N y 4P		
Tipo de disparo	Térmico/magnético		
Tipo de terminal	Tipo U (LUG) y tipo PIN		
Capacidad del terminal	16mm ² flexible o 25mm ² rígido		
Grado de protección	IP 20		
Instalación	Montaje en riel DIN de 35mm		
Ancho	17,8 por polo		
Conexión LINE/LOAD	Bidireccional		

Endurancia			
Categoría A	Operaciones	Frecuencia	Corriente (In)
Endurancia eléctrica	4.000	240/h	1-32
	4.000	120/h	40-63
Endurancia mecánica	20.000	240/h	1-63

Función

Protección de cables e Instalaciones.
Seccionamiento de cargas
Protección sistemas de control

Certificaciones

Internacionales: KEMA, CB
Nacionales: RETIE

Aplicaciones y usos

Sistemas de distribución eléctrica.
Tableros de control y protección.
Instalaciones residenciales y comerciales.
Tableros de Bombeo
Tableros de Control

Características principales

Alta capacidad de interrupción
Diseño compacto: Ahorra espacio sin comprometer el rendimiento.
Fácil instalación: Rápido montaje en riel
Conexión: Bidireccional, LINE-LOAD
Amplia gama de accesorios
Mayor seguridad y protección contra contactos fortuitos, gracias al diseño especial de las terminales.
Vida útil mucho más larga debido a su diseño de construcción.

Nomenclatura

HVM	63	EA	/I-	C	63
Familia	Frame	Cap. ruptura: 10KA	#Polos	Curva de operación	Corriente





MINI INTERRUPTORES DE 10KA

Serie HVM-63EA

Ficha Técnica

Tabla de productos

MONOPOLARES

Referencia	In (A)	Curva de disparo	IEC/EN60898-1
HVM-63EA/1-C1	1	C	127V=20KA 220V=10KA
HVM-63EA/1-C2	2	C	
HVM-63EA/1-C3	3	C	
HVM-63EA/1-C4	4	C	
HVM-63EA/1-C6	6	C	
HVM-63EA/1-C10	10	C	
HVM-63EA/1-C16	16	C	
HVM-63EA/1-C20	20	C	
HVM-63EA/1-C25	25	C	
HVM-63EA/1-C32	32	C	
HVM-63EA/1-C40	40	C	
HVM-63EA/1-C50	50	C	
HVM-63EA/1-C63	63	C	

BIPOLARES

Referencia	In (A)	Curva de disparo	IEC/EN60898-1
HVM-63EA/2-C1	1	C	127V=20KA 220V=10KA
HVM-63EA/2-C2	2	C	
HVM-63EA/2-C3	3	C	
HVM-63EA/2-C4	4	C	
HVM-63EA/2-C6	6	C	
HVM-63EA/2-C10	10	C	
HVM-63EA/2-C16	16	C	
HVM-63EA/2-C20	20	C	
HVM-63EA/2-C25	25	C	
HVM-63EA/2-C32	32	C	
HVM-63EA/2-C40	40	C	
HVM-63EA/2-C50	50	C	
HVM-63EA/2-C63	63	C	





MINI INTERRUPTORES DE 10KA

Serie HVM-63EA

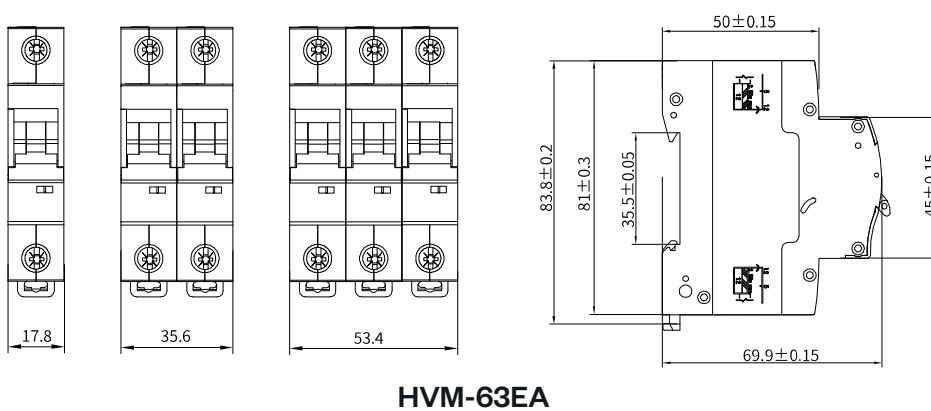
Ficha Técnica

Tabla de productos

TRIPOLARES

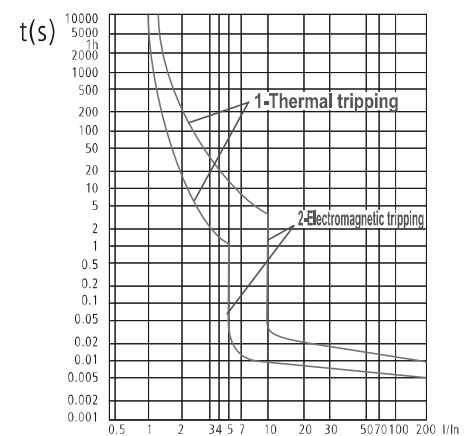
Referencia	In (A)	Curva de disparo	IEC/EN60898-1
HVM-63EA/3-C1	1	C	220V=10KA
HVM-63EA/3-C2	2	C	
HVM-63EA/3-C3	3	C	
HVM-63EA/3-C4	4	C	
HVM-63EA/3-C6	6	C	
HVM-63EA/3-C10	10	C	
HVM-63EA/3-C16	16	C	
HVM-63EA/3-C20	20	C	
HVM-63EA/3-C25	25	C	
HVM-63EA/3-C32	32	C	
HVM-63EA/3-C40	40	C	
HVM-63EA/3-C50	50	C	
HVM-63EA/3-C63	63	C	

Medidas



HVM-63EA

Curvas



Curva C

