



#### Principal

de empleo  AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-23A, estar	tinua  do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
componente  Nombre del producto  Número de polos  Tipo de red  Corriente con AC  Frecuencia de red  [le] Corriente nominal de empleo  AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-23A, esta A	tinua  do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA  do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
Número de polos  Tipo de red  Corriente con AC  Frecuencia de red  [le] Corriente nominal de empleo  AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-23A,	tinua  do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA  do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V  do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
Tipo de red  Corriente con AC  Frecuencia de red  [le] Corriente nominal de empleo  AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-22A, esta AC-23A, esta	do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
AC Frecuencia de red 50/60 Hz  [le] Corriente nominal de empleo AC-22A, esta:	do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
[le] Corriente nominal de empleo AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-23A, est	do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
de empleo AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-22A, estar AC-23A, estar AC-23A, estar AC-23A, estar AC-23A, estar AC-23A, estar AC-23A, estar AC-23A, estar	do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA do 1 200 A AC 50/60 Hz 500/525 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 660/690 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 220/240 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 380/415 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 440/480 V do 1 200 A AC 50/60 Hz 480 V NEMA
polos en serie	do 1 200 A corriente continua 125 V 2
[Ui] Tensión nominal de 750 V AC 50/ aislamiento	60 Hz
[Ith] Corriente térmica 200 A en 60 ° convencional	С
de cortocircuito 50/60 Hz	terruptor-seccionador 690 V AC en terruptor automático aguas arriba 690 0 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo 125 V corrient 690 V AC 50/	
Poder de Sí seccionamiento	
Indicador de posición Sí del contacto	
Corte visible No	
Grado de 3 contaminación	

#### Complementario

Tipo de control	Mando rotativo	
Color de la maneta	Negro	
Tipo de montaje	Fijo	
Soporte de montaje	Placa Carril	
Conexión superior	Frontal	
Conexión hacia abajo	Parte delantera	
Potencia máxima	AC-23, estado 1 110 kW en 440 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 110 kW en 480 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 132 kW en 500/525 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 160 kW en 660/690 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 55 kW en 220/240 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 55 kW en 230 V AC 50/60 Hz AC-23, estado 1 55 kW en 230 V AC 50/60 Hz - tipo de cable: NEMA) AC-23, estado 1 90 kW en 380/415 V AC 50/60 Hz	

Servicio nominal	Ininterrumpido	
[Icw] Corriente temporal admisible	1,8 KA durabilidad eléctrica 30 s acorde a valores instantáneos y de demanda 2,2 KA durabilidad eléctrica 20 s acorde a valores instantáneos y de demanda 4,9 KA durabilidad eléctrica 3 s acorde a valores instantáneos y de demanda 8,5 kA durabilidad eléctrica 1 s acorde a valores instantáneos y de demanda	
Durabilidad mecánica	15000 ciclos	
Durabilidad eléctrica	AC-22A, estado 1 1500 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-22A, estado 1 1500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 440 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 500 V AC 50/60 Hz AC-23A, estado 1 1500 ciclos 690 V AC 50/60 Hz DC-22A, estado 1 1500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie DC-23A, estado 1 1500 ciclos 125 V corriente continua 2 polos en serie	
Paso de conexión	35 mm	
Altura	136 mm	
Ancho	140 mm	
Profundidad	96 mm	
Peso del producto	2 kg	

### Entorno

Normas	En> 40 A Valores instantáneos y de demanda
Certificaciones de producto	CCC[RETURN]KEMA-KEUR
Grado de protección IP	IP40 conforming to IEC 60529
Grado de protección IK	IK07 conforming to H
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

### Unidades de embalaje

ornadace de embaraje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16,5 cm
Paquete 1 Ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	16,0 cm
Paquete 1 Peso	2,242 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	20,8 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ <sup>3</sup> sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

# Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

### Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months	