



Scan QR Code

A9F74250

INT. TERMOMAGNETICO 2x50A. (6kA/400VAC IEC 60898-1, 20kA/230VAC IEC 60947-2) iC60N



ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > INTERRUPTORES > TERMOMAGNETICOS



Imagen Referencial

Principal aplicación del dispositivo Distribución gama Acti 9 nombre del producto Acti 9 iC60 tipo de producto o componente Interruptor automático en miniatura nombre corto del dispositivo IC60N número de polos 2 P número de polos protegidos 2 corriente nominal (In) 50 A tipo de red CA

DC tecnología de unidad de disparo Térmico-magnético código de curva C poder de corte 6000 A Icn en 400 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60898-1

36 kA Icu en 12...60 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2

10 kA Icu en <= 125 V DC acorde a EN/IEC 60947-2

10 kA Icu en 380...415 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2

20 kA Icu en 220...240 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2

6 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC 60947-2

36 kA Icu en 100...133 V CA 50/60 Hz acorde a EN/IEC

60947-2 categoría de utilización Categoría A acorde a EN 60947-2

Categoría A acorde a IEC 60947-2 apto para seccionamiento Sí acorde a EN 60898-1

Sí acorde a EN 60947-2

Sí acorde a IEC 60898-1

Sí acorde a IEC 60947-2 normas EN 60898-1

IEC 60898-1

IEC 60947-2

EN 60947-2 Complementario frecuencia de red 50/60 Hz límite de enlace magnético 8 x In +/- 20% [Ics] poder de corte en servicio 15 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz

7,5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz

4,5 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz

15 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz

7,5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz

4,5 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz

27 kA 75 % acorde a IEC 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz

27 kA 75 % acorde a EN 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz

6000 A 100 % acorde a EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz

6000 A 100 % acorde a IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz

10 kA 100 % acorde a IEC 60947-2 - 72...125 V DC

10 kA 100 % acorde a EN 60947-2 - 72...125 V DC [Ui] tensión asignada de aislamiento CA 50/60 Hz acorde a EN 60947-2

CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 [Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques 6 kV acorde a EN 60947-2

6 kV acorde a IEC 60947-2 indicador de posición del contacto Sí tipo de control Maneta señalizaciones en local Indicador de disparo tipo de montaje Fijotipo de montaje Carril DIN compatibilidad de bloque de distribución de embarrado tipo peine Arriba o abajo, estado 1 Sí pasos de 9 mm 4 altura 85 mm anchura 36 mm profundidad 78,5 mm peso del producto 0,25 kg color Blanco durabilidad mecánica 20000 ciclos durabilidad eléctrica 10000 ciclos conexiones - terminales Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...35 mm² rígido

Terminal simple - tipo de cable: arriba o abajo) 1...25 mm² Flexible longitud de cable pelado para conectar bornas 14 mm para arriba o abajo conexión par de apriete 3,5 N.m arriba o abajo protección contra fugas a tierra Bloque independiente Entornogrado de protección



Scan QR Code

A9F74250

INT. TERMOMAGNETICO 2x50A. (6kA/400VAC IEC 60898-1,
20kA/230VAC IEC 60947-2) iC60N



ELECTRICIDAD INDUSTRIAL > INTERRUPTORES > TERMOMAGNETICOS

IIP20 acorde a IEC 60529
IP20 acorde a EN 60529 grado de contaminación 3 acorde a EN
60947-2
3 acorde a IEC 60947-2 categoría de sobretensión IV tropicalización 2
acorde a IEC 60068-1 humedad relativa 95 % en 55 °C altitud máxima
de funcionamiento 0...2000 m temperatura ambiente de
funcionamiento -35...70 °C temperatura ambiente de
almacenamiento -40...85 °C

A9F74250, INTERRUPTOR SCHNEIDER PERU, INTERRUPTOR
TERMOMAGNETICO, INTERRUPTOR SCHNEIDER, INTERRUPTOR
TERMOMAGNETICO SCHNEIDER, INTERRUPTOR
TERMOMAGNETICO PERU, INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO
SCHNEIDER PERU, A9F74250 PERU

REFERENCIAS

Ficha técnica de fabricante

[Datasheet](#)