

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## INT. SEGURIDAD C/NAV. USO

H363RB

### Principal

Product	Single Throw Safety Switch (**)
Duty Rating	Heavy duty (**)
Aplicación del dispositivo	Aplicación pesada
Disconnect Type	Fusible disconnect (**)
Factory Installed Neutral	None (**)
Número de fases de la red	3 fases
Number of Poles	3
Current Rating	100 A
Voltage Rating	600 V CA/CC
Enclosure Rating	NEMA 3R galvanized steel (**)
Poder de corte	25 hp at 480 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 60 hp at 480 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 30 hp at 600 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 100 hp at 600 V CA 50...60 Hz for 3 fases motors 50 hp at 600 V DC

### Opcionales

Short Circuit Current Rating	10 kA H or K (**) 200 kA R or J
Tipo de fusible	H or K (**) R or J
Mounting Type	Superficie
Electrical Connection	Lugs (**)
Configuración de cableado	3-hilos
Wire Size	AWG 12...AWG 1/0 aluminio AWG 14...AWG 1/0 cobre
Par de apriete	5.65 N.m AWG 1 ... AWG 3/0 5.08 N.m AWG 6...AWG 4 4.52 N.m 8.367 mm <sup>2</sup> AWG 8 3.95 N.m 2.06...5.261 mm <sup>2</sup> AWG 14...AWG 10
Profundidad	162.05 mm
Anchura	260.35 mm
Altura	539.75 mm
Peso del producto	9 kg

## Ambiente

Certifications Archivo listado UL E2875

## Unidades embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	18.034 cm
Package 1 Width	27.178 cm
Package 1 Length	59.182 cm
Package 1 Weight	7.92 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	1
Package 2 Height	110.49 cm
Package 2 Width	101.6 cm
Package 2 Length	121.92 cm
Package 2 Weight	344.276 kg

## Oferta sostenibilidad

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración de REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a> Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Sin PVC	Sí

## Garantía contractual

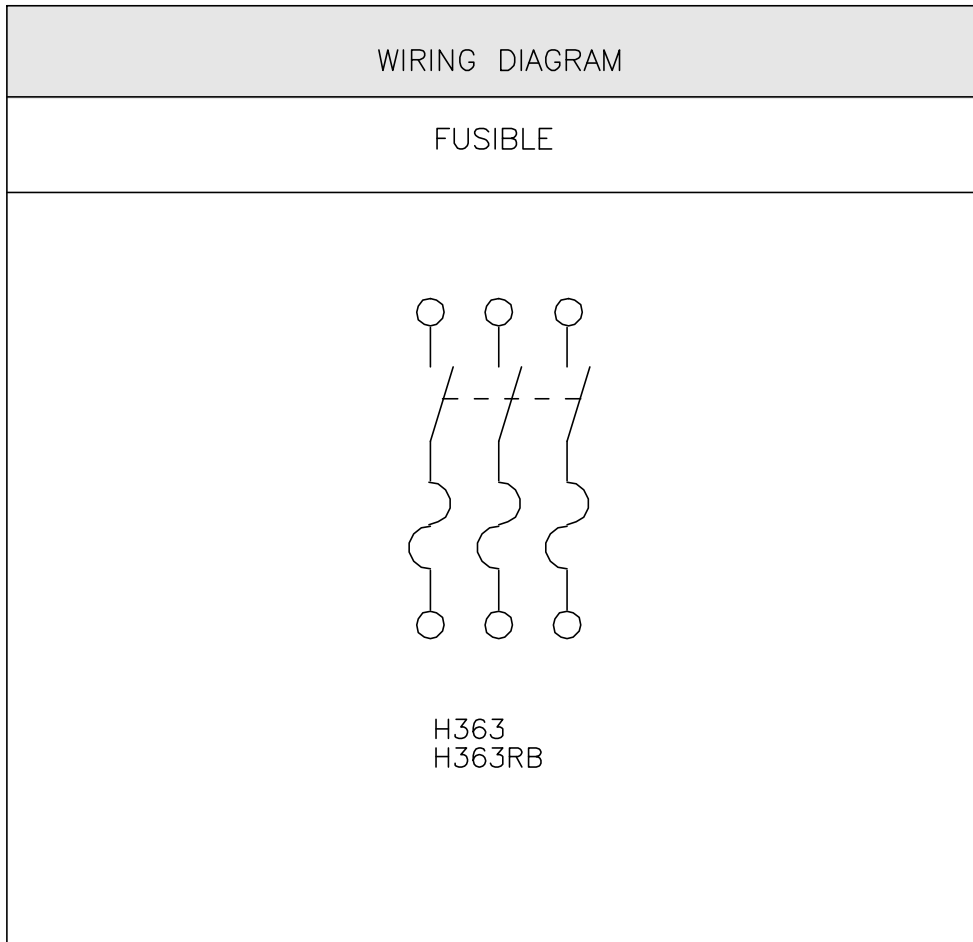
Periodo de garantía 18 months

# Ficha técnica del producto

Ilustración técnica

# H363RB

## Diagrama de cableado



TERMINAL LUGS ‡			
AMPERES	MAX. WIRE	MIN. WIRE	TYPE
100	#1/0 AWG	#12 AWG	AL
	#1/0 AWG	#14 AWG	CU

‡ LUGS SUITABLE FOR 60°C OR 75°C COPPER OR ALUMINUM CONDUCTORS.

### Reemplazo(s) recomendado(s)