

Guardamotor regulable 1.0-1.6 A

Product Images



Descripción

El Guardamotor de la familia NS2 es una solución compacta para protección del circuito eléctrico y arranque/protección de motores. Posee elevada capacidad de interrupción, permitiendo su empleo incluso en instalaciones con elevado nivel de corriente de cortocircuitos. Asegura total protección al circuito eléctrico y al motor a través de su disparador térmico (ajustable para protección contra sobrecargas y tiene un mecanismo diferencial con sensibilidad contra fallas de fases) y magnético (pre ajustado a $13 \times I_n$ para protección contra cortocircuitos).

Versión con accionamiento rotativo e indicador de disparo (Trip), permitiendo al operador la visualización del estado del guardamotor. Los guardamotors pueden ser bloqueados con candados o similares en la posición "desconectado", garantizando la seguridad en mantenimiento.

Additional Information

Marca	Chint
Modelo	NS2-25X / 1.6
Rango	1.0-1.6A
Voltaje	230/240, 400/415, 440, 500,690V
Capacidad de ruptura	100kA 230/240V, 400/415V
Tipo de accionamiento	Mando rotativo
Dimensiones	44.5±0.8mm x 91.3±0.7mm x 94.9±0.9mm
Grado de Polución	Grado III
Grado de protección	IP2L0
Estándar	IEC60947-2, IEC 60947-4-1