

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Relé Térmico de Sobrecarga EasyPact TVS - LRE Regulable 23-32A

LRE32

Principal

Gama	Easy TeSys
Gama de producto	Easy TeSys Protect
Tipo de Producto o Componente	Reles de sobrecarga térmica diferencial
Nombre Corto del Dispositivo	LRE
aplicación del relé	Protección del motor
sensibilidad de fallo de fase	Corriente disparo 130% de I _r en de fases, la última a 0 acorde a IEC 60947-4-1
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)

Complementario

Compatibilidad del producto	LC1E25...42
tipo de red	CA
Frecuencia de Red	50...60 Hz
soporte de montaje	Bajo contactor Placa, con accesorios específicos Carril, con accesorios específicos
clase de disparo por sobrecarga	Clase 10A acorde a IEC 60947-4-1
función de señalización	Indicador de disparo del relé
rango de ajustes de protección térmica	23...32 A
umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 I _r acorde a IEC 60947-4-1
resistencia mecánica	Impactos, estado 1 6 Gn para 11 ms acorde a IEC 60068-2-7 Vibraciones, estado 1 3 Gn acorde a IEC 60068-2-6
composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
[I _{th}] corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización
[U _e] tensión asignada de empleo	<= 690 V CA
fusible asociado	63 A gG for circuito de alimentación 40 A aM for circuito de alimentación 5 A gG for circuito de señalización
[U _i] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-4-1
[U _{imp}] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV
señalizaciones en local	Indicador de disparo
tipo de control	Pulsador rojo pausa: Pulsador verde Restauración:
compensación de temperatura	-20...60 °C

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

conexiones - terminales	<p>Circuito de señalización: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal</p> <p>Circuito de señalización: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal</p> <p>Circuito de señalización: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...10 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...6 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal</p> <p>Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 2.5...10 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal</p>
Par de apriete recomendado	<p>Circuito de alimentación, estado 1 2.5 N.m - en Terminales de fijación por tornillo</p> <p>Circuito de señalización, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo</p>
Altura	44.5 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	70 mm
peso del producto	0.13 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1
Certificaciones de Producto	EAC
tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C sin disminución acorde a IEC 60947-4-1 -20...70 °C con restricciones
Temperatura ambiente de almacenamiento	-60...80 °C
resistencia al fuego	850 °C acorde a IEC 60068-2-1
fuerza dieléctrica	6 kV en 50 Hz acorde a IEC 60255-5
compatibilidad electromagnética	Resistencia sobretensión, estado 1 6 kV acorde a IEC 60801-5

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.200 cm
Paquete 1 Ancho	8.000 cm
Paquete 1 Longitud	8.500 cm
Paquete 1 Peso	147.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	33
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.193 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 43

Divulgación ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje Sí

Embalaje sin plástico No

Regulación de RoHS de China [Declaración RoHS China](#)

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

RAEE  El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Recuperación No