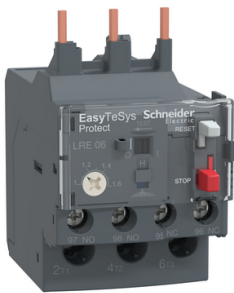


# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Relé Térmico de Sobrecarga EasyPact TVS - LRE Regulable 1-1.6A

LRE06

### 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 Ir en de fases, la última a 0 acorde a IEC 60947-4-1
Color	Gris - tipo de cable: RAL 7011)

### Complementario

Compatibilidad del producto	LC1E06...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	1...1.6 A
umbral de disparo	1,14 +/- 0,06 Ir 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
[Ith] corriente térmica convencional	5 A para circuito de señalización
[Ue] tensión asignada de empleo	<= 690 V CA
fusible asociado	4 A gG for circuito de alimentación 2 A aM for circuito de alimentación 5 A gG for circuito de señalización
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-4-1
[Uimp] 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

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios



conexiones - terminales	Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1.5...6 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1...4 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de alimentación: Terminales de fijación por tornillo 1 1...6 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal Circuito de señalización: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Sin terminal Circuito de señalización: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: Flexible Con terminal Circuito de señalización: Terminales de fijación por tornillo 2 1...2.5 mm² - cable stiffness: sólido Sin terminal
Par de apriete recomendado	Circuito de alimentación, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo Circuito de señalización, estado 1 1.7 N.m - en Terminales de fijación por tornillo
Altura	44.5 mm
Ancho	45 mm
Profundidad	70 mm
Peso del producto	0.13 kg

## Entorno

normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN/IEC 60335-1:Clause 30.2 EN/IEC 60335-2-40:Annex JJ
Certificaciones de Producto	Esquema CB CCC CE 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 empaque	1
Paquete 1 Altura	5.300 cm
Paquete 1 Ancho	8.200 cm
Paquete 1 Longitud	8.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	146.000 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	5.070 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----





## 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	
Ciclo de vida total Huella de carbono	42
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>


### Use Better

Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumple
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### Use Longer

Extensión de por vida	
Repare	No

### Use Again

Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Recuperación	NA
Etiqueta 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.



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Easy TeSys

Thermal Overload Relays

LRE10



The image shows a Schneider Easy TeSys LRE10 Thermal Overload Relay. It is a dark grey, rectangular device with three orange-colored screw terminals on top for power connection. The front panel features a 'STOP' button with a red indicator, a 'RESET' button, and a 'TRIP' lever. Below these are three pairs of screw terminals for auxiliary contacts, labeled '2n', '4n', and '6n'. The device is labeled 'EasyTeSys Schneider Electric Protect LRE 10'.

Network type

AC

Thermal protection adjustment range

50...60 Hz

Tripping threshold

1.14 +/- 0.06 I<sub>r</sub>

Auxiliary contact composition

1 NO + 1 NC



Technical Illustration

Assembly's dimensions

