

Ficha técnica del producto

Especificaciones



unidad de control estándar LUCA - clase 10 - 8-32 A - 110-220 V CC/CA

LUCA32FU

Principal

Gama	TeSys
Gama de producto	TeSys Ultra
Nombre del Producto	TeSys Ultra
Nombre Corto del Dispositivo	LUCA
Tipo de Producto o Componente	Unidad de control estándar
Aplicación del Dispositivo	Control motor Protección del motor
aplicación específica de producto	Protección básica de arrancadores motor: sobrecarga y cortocircuito
función principal disponible	Protección de fallo de tierra Protección frente a error de fase y a desequilibrio de fase Protección frente a sobrecarga y cortocircuito Restablecimiento manual
Compatibilidad del producto	Módulo de distribución de energía LUB32 Módulo de distribución de energía LUB38 Módulo de distribución de energía LUB320 Módulo de distribución de energía LUB380 Microchip RFID Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) LU2B32FU Microchip RFID Fujitsu (MB89R118 - MB89R119) LU2B38FU
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA
Frecuencia asignada de empleo	40...60 Hz
tipo de carga	Motor trifásico - refrigeración: autorrefrigerado
Categoría de empleo	AC-43 AC-41 AC-44
potencia del motor en kW	15 kW en 400...440 V CA 50/60 Hz 15 kW en 500 V CA 50/60 Hz 18.5 kW en 690 V CA 50/60 Hz
corriente nominal del motor rango de ajuste	8...32 A
clase de disparo por sobrecarga	Clase 10 - frecuencia límite: 40...60 Hz - compensación temperatura: -25...70 °C acorde a IEC 60947-6-2 Clase 10 - frecuencia límite: 40...60 Hz - compensación temperatura: -25...70 °C acorde a UL 508
umbral de disparo	14,2 x Ir +/- 20%
sensibilidad de fallo de fase	Sí
[Uc] tensión del circuito de control	110...240 V CA 110...220 V DC

Complementario

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

límites de tensión del circuito de control	88...264 V para CA circuito 110...240 V en funcionamiento 88...242 V para DC circuito 110...220 V en funcionamiento 55 V para CA circuito 110...240 V caída 55 V para DC circuito 110...220 V caída
consumo de corriente típico	280 mA en 110...240 V CA I máximo al cerrar con LUB32 280 mA en 110...240 V CA I máximo al cerrar con LUB38 280 mA en 110...220 V DC I máximo al cerrar con LUB32 280 mA en 110...220 V DC I máximo al cerrar con LUB38 25 mA en 110...240 V CA I rms sellado con LUB32 25 mA en 110...240 V CA I rms sellado con LUB38 25 mA en 110...220 V DC I rms sellado con LUB32 25 mA en 110...220 V DC I rms sellado con LUB38
dissipación de calor	3 W para circuito de control con LUB32 3 W para circuito de control con LUB38
duración de maniobra	35 ms apertura con LUB32 para circuito de control 35 ms apertura con LUB38 para circuito de control 50 ms cierre con LUB32 para circuito de control 50 ms cierre con LUB38 para circuito de control
normas	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, con barrera de fase CSA C22.2 No 60947-4-1, con barrera de fase
Certificaciones de Producto	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
[Ui] tensión asignada de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-6-2 600 V acorde a UL 60947-4-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	6 kV acorde a IEC 60947-6-2
separación segura de circuito	400 V SELV entre los circuitos de control y auxiliares acorde a IEC 60947-1 400 V SELV entre o circuito de control o auxiliar y o circuito principal acorde a IEC 60947-1
modo de fijación	Conectable (frontal)
Ancho	45 mm
Altura	66 mm
Profundidad	60 mm
Peso del producto	0.135 kg
Código de compatibilidad	LUCA

Entorno

grado de protección IP	IP20 panel frontal y terminales cableados acorde a IEC 60947-1 IP20 otras caras acorde a IEC 60947-1 "IP40" panel frontal fuera de la zona de conexión acorde a IEC 60947-1
tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
altitud máxima de funcionamiento	2000 m
resistencia al fuego	960 °C piezas soporte de componentes activos acorde a IEC 60695-2-12 650 °C acorde a IEC 60695-2-12
Resistencia a los golpes	10 gn polos de potencia abiertos acorde a IEC 60068-2-27 15 gn polos de potencia cerrados acorde a IEC 60068-2-27

resistencia a las vibraciones	2 gn 5...300 Hz polos de potencia abiertos acorde a IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz polos de potencia cerrados acorde a IEC 60068-2-6
resistencia a descargas electroestáticas	8 kV nivel 3 al aire libre acorde a IEC 61000-4-2 8 kV nivel 4 en contacto acorde a IEC 61000-4-2
onda de choque no disipada	1 kV modo serie acorde a IEC 60947-6-2 2 kV modo común acorde a IEC 60947-6-2
resistencia a campos irradiados	10 V/m 3 acorde a IEC 61000-4-3
resistencia a transitorios rápidos	2 kV clase 3 enlace serie acorde a IEC 61000-4-4 4 kV clase 4 todos los circuitos excepto para enlace serie acorde a IEC 61000-4-4
inmunidad a campos radioléctricos	10 V acorde a IEC 61000-4-6
inmunicado a microcortes	3 ms
inmunidad a las inmersiones de voltaje	70 % / 500 ms acorde a IEC 61000-4-11

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8.700 cm
Paquete 1 Ancho	5.000 cm
Paquete 1 Longitud	8.100 cm
Paquete 1 Peso	128.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	23
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	3.214 kg

Garantía contractual

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



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 >](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	801f74dc-0e56-49a3-aaeb-b34d99dcea36
Regulación de RoHS de China	Declaración RoHS China
Sin PVC	Sí

Use Again

Nueva empaque y refabricación

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.
Rendimiento del contenido halógeno	Producto con piezas de plástico sin halógeno
Recuperación	No