



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys U
Nombre corto del dispositivo	LUB
Tipo de producto o componente	Base de Potencia no inversora
Aplicación del dispositivo	Motor
Número de polos	3P
Poder de seccionamiento	Sí
[Ith] Corriente térmica convencional	32 A
Categoría de empleo	AC-44 AC-43 AC-41
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz 24 V DC 48 V CA 50/60 Hz 48...72 V DC 110...220 V DC 110...240 V CA 50/60 Hz

Complementario

Composición de los contactos auxiliares	1 NA + 1 NC
Tipo de contactos auxiliares	Tipo contactos cableados mecánicamente - tipo de cable: 1 NA + 1 NC) acorde a IEC 60947-4-1 Tipo contacto espejo - tipo de cable: 1 NC) estado de la alimentación acorde a borrador IEC 60947-1
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V 440 V 500 V 690 V
Frecuencia de red	40...60 Hz
[Ie] Corriente nominal de empleo	21 A en 690 V 23 A en 500 V 32 A en <= 440 V
[Ics] poder de corte en servicio	10 KA en 500 V 4 KA en 690 V 50 KA en 230 V 50 kA en 440 V
Consumo de corriente típico	200 MA en 24 V DC I máximo al cerrar con LUCM 220 MA en 24 V CA I máximo al cerrar con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 220 MA en 24 V DC I máximo al cerrar con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA en 110...220 V DC I rms sellado con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 25 MA en 110...240 V CA I rms sellado con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA en 110...220 V DC I máximo al cerrar con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA en 110...240 V CA I máximo al cerrar con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA en 48...72 V CA I máximo al cerrar con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 280 MA en 48...72 V DC I máximo al cerrar con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA en 48...72 V CA I rms sellado con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 45 MA en 48...72 V DC I rms sellado con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 75 MA en 24 V DC I rms sellado con LUCM 80 MA en 24 V DC I rms sellado con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 90 mA en 24 V CA I rms sellado con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Nivel de fiabilidad de seguridad	B10d = 1369863 ciclos contactor con carga nominal acorde a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciclos contactor con carga mecánica acorde a EN/ISO 13849-1

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Duración de maniobra	35 ms apertura con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD, LUCM para circuito de control 50 ms en >= 72 V cierre con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD para circuito de control 60 ms en 48 V cierre con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD para circuito de control 70 ms en 24 V cierre con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD para circuito de control 65 ms cierre con LUCM para circuito de control
Durabilidad mecánica	15000000 ciclos
Maximum operating rate	60 ciclos/mn
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	600 V acorde a UL 508 690 V acorde a IEC 60947-1 (grado contaminación 3) 600 V acorde a CSA C22.2 No 14
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	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, anexo N 400 V SELV entre o circuito de control o auxiliar y o circuito principal acorde a IEC 60947-1, anexo N
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 0,34...1,5 mm ² Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm ² rígido sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm ² Flexible con Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm ² rígido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...10 mm ² rígido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...6 mm ² Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 2,5...10 mm ² Flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm ² Flexible con Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm ² rígido sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...6 mm ² Flexible sin extremidad de cable
Par de apriete	Circuito de control, estado 1 0,8...1,2 N.m Plano destornillador 5 mm Circuito de control, estado 1 0,8...1,2 N.m Philips nº 1 destornillador 5 mm Circuito de alimentación, estado 1 1,9...2,5 N.m Plano destornillador 6 mm Circuito de alimentación, estado 1 1,9...2,5 N.m Philips nº 2 destornillador 6 mm
Anchura	45 mm
Altura	145 mm
Profundidad	126 mm
Peso del producto	0,9 kg

Entorno

Disipación de calor	3 W para circuito de control con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W para circuito de control con LUCM
Inmunidad a microcortes	3 ms
Immunity to voltage dips	70 % / 500 ms acorde a IEC 61000-4-11
Certificaciones de producto	LROS (Lloyds Register of Shipping) CCC ABS CSA ASEFA UL GL GOST ATEX BV DNV
Normas	UL 508 tipo E, con barrera de fase EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 CSA C22.2 No 14 tipo E
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60947-1 - tipo de cable: panel frontal y terminales cableados) IP20 acorde a IEC 60947-1 - tipo de cable: otras caras) IP40 acorde a IEC 60947-1 - tipo de cable: panel frontal fuera de la zona de conexión)

Tratamiento de protección	TH acorde a IEC 60068
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...60 °C con LUCM -25...70 °C con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Resistencia al fuego	960 °C piezas soporte de componentes activos acorde a IEC 60695-2-12 650 °C acorde a IEC 60695-2-12
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Resistencia a los choques	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 (f = 5...300 Hz) polos de potencia abiertos acorde a IEC 60068-2-27 4 gn (f = 5...300 Hz) polos de potencia cerrados acorde a IEC 60068-2-27
Resistencia a descargas electrostáticas	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
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
Onda de choque no disipada	1 KV modo serie 24...240 V CA acorde a IEC 60947-6-2 1 KV modo serie 48...220 V DC acorde a IEC 60947-6-2 2 KV modo común 24...240 V CA acorde a IEC 60947-6-2 2 kV modo común 48...220 V DC acorde a IEC 60947-6-2
Inmunidad a campos radioléctricos	10 V acorde a IEC 61000-4-6

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compliant Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

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