



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys V
Nombre abreviado del equipo	LUB
Tipo de producto o componente	Base de Potencia no inversora
Función	Control del motor Protección del motor
Número de polos	3P
Poder de seccionamiento	Sí
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC para circuito de alimentación
Frecuencia de red	40...60 Hz
[Ith] Corriente térmica convencional del aire	32 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	28,5 A en <= 440 V 23 A en 500 V 21 A en 690 V
Categoría de empleo	AC-43 AC-44 AC-41
[Ics] poder de corte en servicio	50 KA en 230 V 50 KA en 440 V 10 KA en 500 V 4 kA en 690 V
Opciones 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) acorde a En> 40 A
[Uc] control circuit voltage	24 V CA 50/60 Hz 24 V DC 48...72 V CA 50/60 Hz 48...72 V DC 110...240 V CA 50/60 Hz 110...220 V DC

Complementario

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
Disipación de calor	3 W para circuito de control con LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W para circuito de control con LUCM
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
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	15 Mciclos
Velocidad máxima de funcionamiento	3600 cyc/h
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]generador[RETURN]ASEFA[RETURN]
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
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V acorde a IEC 60947-6-2 (grado contaminación 3) 600 V acorde a UL 60947-4-1 600 V acorde a CSA C22.2 No 60947-4-1
[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
Modo de fijación	Encliquetado (carril DIN) Fijado mediante tornillo (placa)
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 0,34...1,5 mm² flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 0,75...1,5 mm² rígido Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,34...1,5 mm² flexible con extremo de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de control, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 0,75...1,5 mm² rígido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...10 mm² rígido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 1...6 mm² flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 1 cable(s) 2,5...10 mm² flexible sin extremidad de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm² flexible con extremo de cable Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1...6 mm² rígido Circuito de alimentación, estado 1 Bornas tornillo 2 cable(s) 1,5...6 mm² 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 Circuito de alimentación, estado 1 1,9...2,5 N.m pozidriv No 2 destornillador 6 mm
Ancho	45 mm
Altura	154 mm
Profundidad	126 mm

Peso del producto	0,9 kg
Código de compatibilidad	LUB

Entorno

Grado de protección IP	IP20 acorde a En> 40 A - tipo de cable: panel frontal y terminales cableados) IP20 acorde a En> 40 A - tipo de cable: otras caras) IP40 acorde a En> 40 A - 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 de operación	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
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
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
Resistencia a campos irradiados	10 V/m 3 acorde a IEC 61000-4-3
Inmunidad a campos radiolétricos	10 V acorde a IEC 61000-4-6
Inmunizado a microcortes	3 ms para circuito de control
Immunity to voltage dips	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	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	13,800 cm
Paquete 1 Longitud	16,900 cm
Paquete 1 Peso	847,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	8,740 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	160
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	147,840 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China

Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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.
Sin PVC	Sí

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----