

Ficha técnica del producto

Características

LA6DK20M

Bloque de enganche auxiliar para LC1 - LP1 -
150V AC/DC 80...150A



Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bloque de retención mecánica
Compatibilidad del producto	LP1D80 LC1D150 LC1D115 LC1D95 LC1D80
[Uc] control circuit voltage	220/240 V AC 50/60 Hz 220/240 V DC

Complementos

Ubicación de montaje	Panel frontal
Control de disparo	Manual Eléctrico
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	690 V conforming to IEC 60947-5-1
Potencia necesaria en VA	25 for AC circuit
Potencia necesaria en W	30 W for DC circuit
Durabilidad mecánica	500000 Ciclos
Rango de operación	1200 cyc/h
Factor de marcha	10 %
Peso del producto	0,09 kg

Ambiente

Certificaciones de producto	CSA UL
Grado de protección IP	IP2x conforming to VDE 0106
Tratamiento de protección	TH conforming to IEC 60068
Temperatura ambiente de trabajo	-25...55 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
--	-------------

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	97 g
Paquete 2 Peso	3,343 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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

Período de garantía	18 months
---------------------	-----------
