Arrancador em caixa - TeSys LG1K - 98/37/CE 0,63/1A 380VCA





Principal

| Gama | TeSys |
|--|--|
| Nombre del producto | TeSys LG |
| Nombre abreviado del equipo | LG1K |
| Tipo de producto o componente | Arrancador DOL encerrado |
| Función | Seguridad |
| Categoría de empleo | AC-3 |
| Composición del dispositivo | Contactor Switch disconnector ((*)) Interruptor automático |
| Potencia del motor en kW | 0,12 KW en 220/230 V AC 50/60 Hz 0,25 KW en 400/415 V AC 50/60 Hz 0,25 kW en 440 V AC 50/60 Hz |
| Rango de ajustes de protección térmica | 0,631 A |
| [Uc] control circuit voltage | 380/400 V AC 50/60 Hz |
| Tipo de control | Pulsador Inicio blanco I Pulsador Pausa negro O Mando rotativo Parada de emergencia rojo |

Complementario

| Número de entrada para cables | 4 entrada de cable: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte superior 4 entrada de cable: 2 Pg 13 + 2 Pg 16 parte inferior |
|-------------------------------|--|
| Ancho | 175 mm |
| Altura | 165 mm |
| Profundidad | 165 mm |
| Peso del producto | 0,97 kg |

Entorno

| Normas | IEC 60204-1 IEC 60947-4-1 | |
|-----------------------------|------------------------------|--|
| Certificaciones de producto | CE[RETURN]UKCA | |
| Material | Policarbonato | |
| Grado de protección IK | IK07 conforming to IEC 60529 | |
| Grado de protección IP | IP55 acorde a IEC 60529 | |
| Características ambientales | Ambiente estándar | |
| | | |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE | |
|------------------------------------|----------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 | |
| Paquete 1 Altura | 18,0 cm | |
| Paquete 1 Ancho | 22,5 cm | |
| Paquete 1 Longitud | 25,5 cm | |
| Paquete 1 Peso | 1,697 kg | |
| Tipo de unidad de paquete 2 | P06 | |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 | |
| Paquete 2 Altura | 77,0 cm | |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad 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.

| País de Origen | ES |
|--------------------------------------|---|
| Información Logística | |
| 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. |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Información sobre exenciones de RoHS | ₫Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Sin mercurio | Sí |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Reglamento REACh | Declaración De REACh |
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Sostenibilidad de la oferta | |
| Paquete 2 Peso | 28,864 kg |
| Paquete 2 Longitud | 60,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 80,0 cm |

| Garantía contractual | |
|----------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |