



SECUENCIA, FALTA FASE

Categoria

RELÉ ELECTRÓNICO, MEDICIÓN Y CONTROL

SKU

NJB1-X1 AC200V - AC500V

Descripcion

RELÉ ELECTRÓNICO CHINT: secuencia; pérdida de fase - Alim: 200V - 500VCA (L1, L2, L3)

Información técnica

| Nombre | Información |
|--|--------------------|
| Vida Útil Mecánica (Ciclos) ³ | =1*10 ⁶ |
| Vida Útil Eléctrica (Ciclos) | =1*10 ⁵ |

| Nombre | Información |
|--------------------------------|--|
| Tipo de Contacto | 1 Inversor |
| Corriente Admisible Máxima (A) | 0,75A (AC-15 220V); 0,47A (AC-15 380V) |
| Tensión Admisible Máxima (V) | AC-15 220/380 V |
| Display | NO |
| Función | RELÉ DE PROTECCIÓN |
| Corriente Ith (A) | 3 |
| Tensión de Comando (VCA) | 200 - 500 |
| Fases | Trifásico |
| Tensión | |
| Protección de fases | Secuencia de fases; Pérdida de fase |
| PTC | |

Descargas

| Archivo | Descarga |
|---|--------------------------------------|
| NJB1-X1 - DATASHEET.pdf | Click para descargar |
| NJB1-X1 - MANUAL DE USUARIO - ESPAÑOL.pdf | Click para descargar |
| NJB1 - CERTIFICADO CE.PDF | Click para descargar |
| NJB1 - CERTIFICADO TUV.pdf | Click para descargar |
| FOLLETO - RELÉS.pdf | Click para descargar |
| NJB1-X1 - MANUAL USUARIO - MULTILENGUAJE.pdf | Click para descargar |
| NJB1-X1 - MANUAL USUARIO - INGLES.pdf | Click para descargar |
| NJB1-X1 - DATASHEET ESPAÑOL.pdf | Click para descargar |
| NXB-63 - NXB-63H - MANUAL DE USUARIO - INGLES.pdf | Click para descargar |