



Relé Térmico 23–32A LD3353 STRONGER

Descripción

Relé de sobrecarga térmica con rango ajustable de 23 a 32 amperios y clase de disparo 10A, conforme a norma IEC 60947-4-1.

Cuenta con compensación de temperatura, sensibilidad ante falla de fase y contactos auxiliares para señalización. Compatible con contactores LC1D80 y LC1D95, permite montaje en riel DIN o acople directo bajo contactor.

ESPECIFICACIÓN	Detalle
MARCA	STRONGER
MODELO	LD3353
TIPO	Relé térmico
RANGO DE AJUSTE	23 – 32 A
CLASE DE DISPARO	10A
NORMA	IEC 60947-4-1
PROTECCIÓN	Sobrecarga, falla de fase, desequilibrio
CONTACTOS AUXILIARES	1 NA + 1 NC
CORRIENTE TÉRMICA (ITH)	5 A
TENSIÓN DE AISLAMIENTO (UI)	1000 V
TENSIÓN DE EMPLEO (UE)	Hasta 500 V AC
FRECUENCIA	0 – 400 Hz
TENSIÓN DE IMPULSO (UIMP)	6 kV
SENSIBILIDAD	Falla de fase
COMPENSACIÓN TÉRMICA	Sí
REARME	Manual (botón azul)
PARADA	Botón rojo
MONTAJE	Riel DIN / bajo contactor
COMPATIBILIDAD	LC1D80 – LC1D95

ESPECIFICACIÓN

Detalle

TEMPERATURA DE TRABAJO -20°C a 60°C

mihaba.com