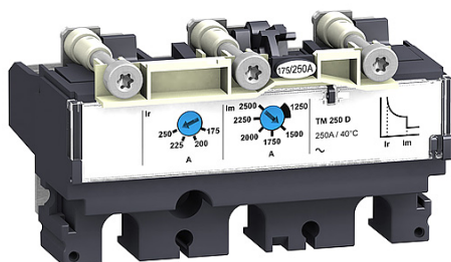


# Ficha de producto

## Características

# LV431430

Bloque de relés TM250D 3P3R (para NS250NHL)



### Principal

Rango de producto	NSX100...250
Aplicación	Distribución
Número de polos	3P
Descripción polos protegidos	3t
Tipo de red	AC
Frecuencia asignada de empleo	50/60 Hz
Unidad de control	TM-D
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Corriente de rearme	250 A 40 °C
Tipo de protección	Prot. Contra cortoc. (magnét.) Prot. contra sobrec. (térmica)

### Complementario

Modo de montaje	Fijo
Tensión asignada de empleo	690 V AC 50/60 Hz
Tipo de rearme	Regulable 'or' no regulable
Precisión de rearme ±20%	0,7...1 x In
Tipo ajuste temporizac. larga	Fijo
Precisión de rearme ±20% (t)	15 s 6 x Ir 120...400 s 1,5 x In
Tipo de rearme	Regulable 'or' no regulable
Unidad de control electrónica protección LS	5...10 x In
Temporización	Fijo

### Entorno

Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2 Nema AB1 UL 508
Certificados de producto	CSA UL
Grado de protección IP	IP40 IEC 60529
Grado de contaminación	III IEC 60947-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C
RoHS EUR conformidad de fecha	0819
RoHS EUR status	Adecuado

### Garantía contractual

Period	18 meses
--------	----------