



RELES TÉRMICOS

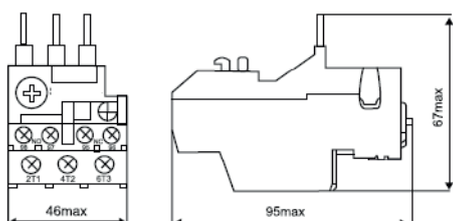
Serie HVT

Ficha Técnica

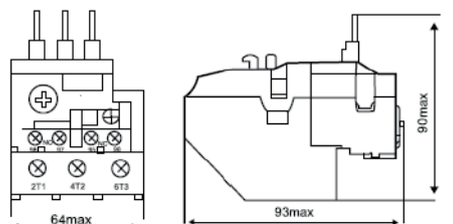
Información técnica

Estándar	IEC60947-4-1	
Aprobaciones	RETIE	
Clase de disparo	10A	
Tensión de aislamiento	Ui	690/1000V
Tensión de impulso	Uimp	6KV/8Kv
Señalización	Indicador de disparo	
Torque de apriete	N.m	0,8
Grado de protección	IP20	
Coordinación	Tipo 1	
Frecuencia	50/60Hz	
Temperatura ambiente	°C	-5...+40
Humedad	95%	
Temperatura almac.	°C	-40...+75
Máxima altitud	m	2000
Resistencia a la flama	V1	
Montaje	Directo al contactor	

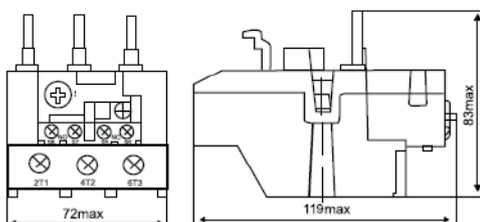
Medidas



HVT-25



HVT-40



HVT-93

Función

Protección Motores

Certificaciones

Nacionales: RETIE

Aplicaciones y usos

Tableros de Centro de control de motores.
Arrancadores directos
Arrancadores Estrella-Triangulo
Tableros de Bombeo

Características principales

Protección de Sobrecarga y desbalance de fases
Clase de disparo 10A
Diseño compacto: Ahorra espacio sin comprometer el rendimiento.
Fácil instalación: Rápido montaje adosado al contactor
Mayor seguridad y protección contra contactos fortuitos, gracias al diseño especial de las terminales.
Contactor NA + NA, para señalar disparo

Nomenclatura

HVT-	25A	/6
Familia	Frame	Corriente





RELES TÉRMICOS

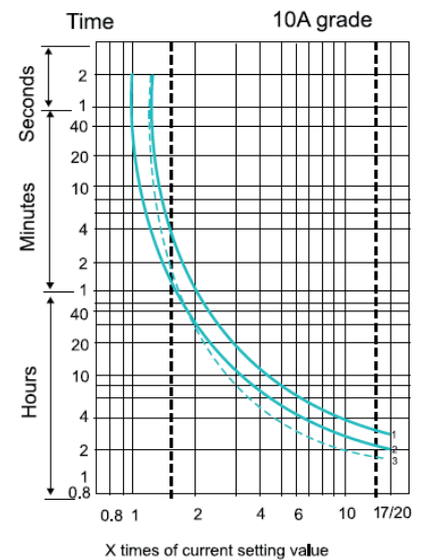
Serie HVT

Ficha Técnica

Tabla de productos

Código	Referencia	Corriente In (A)	Ir (A)	Para contactores
VPM0232	HVT-25A/1	1	0.6 - 1	HVC-1A-09
VPM0233	HVT-25A/1D6	1.6	1.0 - 1.6	HVC-1A-09
VPM0234	HVT-25A/2	2.0	1.25 - 2.0	HVC-1A-09
VPM0235	HVT-25A/2D5	2.5	1.6 - 2.5	HVC-1A-09
VPM0236	HVT-25A/4	4	2.5 - 4	HVC-1A-09
VPM0237	HVT-25A/6	6	4 - 6	HVC-1A-09
VPM0238	HVT-25A/8	8	5.6 - 8	HVC-1A-09
VPM0239	HVT-25A/10	10	7 - 10	HVC-1A-12
VPM0240	HVT-25A/13	13	9 - 13	HVC-1A-18
VPM0241	HVT-25A/18	18	12 - 18	HVC-1A-18
VPM0291	HVT-25A/25	25	17 - 25	HVC-1A-25
VPM0243	HVT-40A/32	32	23 - 32	HVC-1A-32
VPM0292	HVT-40A/40	40	30 - 40	HVC-1A-40
VPM0293	HVT-93A/50	50	37 - 50	HVC-1A-50
VPM0294	HVT-93A/65	65	48 - 65	HVC-1A-65
VPM0296	HVT-93A/80	80	63 - 80	HVC-1A-80
VPM0297	HVT-93A/93	93	80 - 93	HVC-1A-95

Curvas



HVT-XXXX

