



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Thermik

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

Producto	Descripción
L01.080.05.0300/0300	Interruptor
S05.150.05.0300/0300	Interruptor limitador de temperatura
S01.150.05.0300/0300	Limitador de temperatura (normalmente cerrado)
V06.090.05.0600.0600	limitador de calefacción
S01.180.05.0450.0450	Limitador de temperatura
S01.180.05.0450/0450 (100pcs)	
S01.180.05.0450/0450 (12pcs)	termistor
L01.090.05.0300/0300 (1x100)	
S01.080.05.0300	
T.L01.180.05-500	limitador de temperatura
L01.085.05.0560	
H06.160.05.0400.0400	
L06.120.05.0300/0300	límite de temperatura
L01.090.05.0560.0560	sensor
S06.155.05.0095/0095; NOM-K	BIMETAL THERM PROTECCIÓN
L01.120.05	Protector térmico
L01.080.050.0500.0500	sensor de temperatura
LK1.060.05.0100/0100	Protector térmico LK1
L01.100.05.0100.0100	
L01.160.05.0150/0150	
S01.090.05.0300	limitador de temperatura
T.L01.080.05	Limitador de temperatura de protección
S01.130.05	Limitador de temperatura
SNM.130.DS.0520/0180/0180/0	TERMISTOR PTC 130C 520 MM
T.L01.080.05	Protector térmico
L01.090.05.0300.0300	
L02.070.05.0300.0300	protector térmico
F01.085.05.300/0300	
S01.160.05.0300/0300	Limitador de temperatura
LK1.060.05.0300/0300	Limitador de temperatura
S01.150.05.1000	Limitador de temperatura (contacto NC)
S01.150.05.0500/0500	Limitador de temperatura (contacto NC)
S01.130.05.1000	Limitador de temperatura (contacto NC)
S01.130.05.0500/0500	Limitador de temperatura (contacto NC)
L01.100.05.0300/0300	Limitador de temperatura

Producto	Descripción
L01.105.05.0300/0300	Limitador de temperatura
S01.120.05.0040 / 0040	Limitador de temperatura (normalmente cerrado)
S01.120.05.0300/0300	Limitador de temperatura (normalmente cerrado)
S01.130.05.0300/0300	Limitador de temperatura
S01.150.05.0300/0300	Limitador de temperatura (normalmente cerrado)
L01.160.05.0100/0100	Sensor térmico
L01.130.05.0300/0300	limitador de temperatura
S01.140.05.0300/0300	limitador de temperatura
L01.090.05.0630/0630	
S01.060.05.0500/0500	Limitador de temperatura
S02.180.05.0300/0300	limitador de temperatura
S02.200.05.0300/0300	limitador de temperatura
S01.130.05.0300	Protector térmico
SNM.130	Termistores individuales
S01.100.05.0400.0400	
L01.070.05.0300/0300	
L06.070.05.2500/2500	limitador de temperatura
L06.110.05.02500.2500	limitador de temperatura
SH6.170.05.0100/0100	limitador de temperatura
SH6.150.05.0100/0100	limitador de temperatura
S01.160.05.0400/0400	Termointerruptor
S02.090.05.300	
S05.160.05.00700.0070	
S02.070.05.	termostato
S01.090.05.0100.0100	sensor térmico
S01.070.05.0300/0300	Limitador de temperatura
S01.180.05.0100/0100 NK	
S01.200.05.0100/0100 NK	
S01.HT.230.10.0100/0100	
S01.HT.250.10.0100/0100	
L06.200.05.0300.0300	
L01.155.05.0450.0450	
S01.250.10.0100	
SNM.120.DS	Termistor
L01.080.05	Interruptor
S01.100.05.0600/0600	Relé térmico
S06.130.05.0300.0300	Protector térmico
S01.090.005.0100.0100	cable
L01.080.05.0500.0300	Sensor de temperatura
S06-100.05.0300/0300	Protección térmica
S06.130..05.0100.0100	
S01.130.05.0100.0100	Interruptor de corte térmico,
S01.150.05.100/100	Limitador de temperatura (normalmente cerrado)

Producto	Descripción
S06.125.05.030 0.0300	
S01.130.05.0120.0120	cable
S06.120.05.0300/0300	
L05.50.05.0300/0300	Termorelley
S01.180.05.0300/0300	
S05.130.05.0300.0300	
L06.180.05.300/300	Protector térmico L06
S06.130.01.0100.0100	
S01.060.05.100	
L01.060.05.100	
L02.070.05.0300	Interruptor limitador de temperatura (normalmente abierto)
S01.160.05 0600/0600	
T.S06.135.05.0300/0300	
T.L06.180.05	
S01.100.05.0025.0025	
S01 140.05.0100/0100	
S01.080.05.0100/0100	
S01.100.05.0105.0105	
S05.160.05.0070.0070	
SH6.145.05.0100/0100 UL	plomos marrones estilo AWG 18
L01.085.0.0300.0300	Protector térmico
F01.120.05.0100.0100	Interruptor de temperatura Thermik
L 01.060.05.300/300	sonda
S01.110.05.0350/0350	protector térmico
L K1.060.05.300/300	
L01.130.05	
L01.100.05	Protector térmico L01
L01 ,070.05 Lead lengths : 300/300	
S01.110.05.0100 /0100	
S01-110.05 0050/0050	
S01-105.05.0050/0050	
S01.150.05.0300.0300	
S06.130.05.100.0100	Protector térmico
SF1.080.05.0300.0300	Protector Thermik
L06.080.05.0100/0100	
S01.200.05.0100.0100	
S01.120.05.300/300	Interruptor térmico
S01.120.05.0600/0600	Interruptor térmico bimetalico
S06.130.05.0100/0200/0200/0100	
L01	Protector térmico tipo tornillo
L01.120.25.0300/0300	
S01	Termal Koruyucu S01
L06.070.05 /102547	

Producto	Descripción
L06.060.05.0300/0300	
S01.130.05.0100/0100	
S01.180.05	Protector térmico
L01.145.05.0300.0300	relé de temperatura
L01.110	Interruptor de limitación de temperatura
S01-100.05-0686	Sensor de temperatura
L09.060.05	
L09.050.05	
L05.050.05.0300/0300	
L01.080.05.0650/0650	
L06.090.05.0600/0600	
S01.135.05.0300.0300	
S06.130.05	
S06.135.0300/0300UL	
S06.150.05.0300/0300	
S01.130.0300/0300EPX	
S01.135.05.700/300/300/700	
S01 – 90 C	
S01.090.05	
S01.110.05.0300/0300UL	
S01.150.05	
L02 75°C	
S06.110.05.0300/0300 UL	
Lk1.070.050.0300.0300	termostato
S06.090.05.0100.0100	
S06.150.05	
S08.130.05	
L01.180.05.0300/0300	
L01.060.050	
S01.090. 100738	
S01.090.05.0300/030	
L01.080.05.030/0300	
L01.080.05.030/0300 (500 pcs)	
L05.150.05.0250.0250	
L01.080.05.400.0400	
L01.080. 110258	Interruptor limitador de temperatura (normalmente cerrado)
L01.170.05.0300/0300	
H06.070.05	
L01.080.05.0400.0400	
S01.180.05.0100.0100	
SF1-120	
L01.180.05.0500.0500	
S01.170.05.0300/0300	Interruptor térmico

Producto	Descripción
05.150.05	
110009	
H06.120.05	
L01.120.05.0600/0600	
H06.085.05.0600/0600	
S06.150.05.0100.0100	protección térmica
S05.160.05.0100.0100	
N01.100.05.0020/0020	
L05.065.05.0300/0300	Interruptor limitador de temperatura (normalmente cerrado)
S06.160.0100/0100UL	
S06.120.05.0075/0075	
L01.075.25.0250.050	
L01.08	Interruptor de límite de temperatura
S06.100.050.0100.0100	
S01.140.05.350/150/150/350	
S01.140.05.0700/0700	
S01.090. 117450	
S01.090.05.0300/0300	
LK1.070.05.0600/0600	
L01.130.05.0500/0500	Protector térmico
S01-100.05-0686/0686	sensor de temperatura