



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Nide

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### cPRODURTSOeSdeP e

AMCproCu	OtusMçã C
<a href="#">4027545227</a>	
<a href="#">5282051 3 6SW52</a>	pressostato para sobrepressão, 5F52bar,
<a href="#">6SW27M</a>	Vressostatos
<a href="#">6CI 8</a>	Vressostato
<a href="#">6CI5P</a>	Onterruptor de pressão
<a href="#">WP710:52K1F: 9WP710:52K1F:3RD</a>	motor
<a href="#">WP710:52K1:R</a>	Wotor Wodutrol
<a href="#">WK710G552P3R</a>	4tuador
<a href="#">WAK0724P27M</a>	éálvula linear elUtrica
<a href="#">VTB6(2287é8</a>	)EN)HI 6E VIE))-H EAYTIOSH
<a href="#">IK1P54527P3R</a>	4WVAO:OS46HI 6E SB4W4, 4RTHéEIO:OS4L-H 6ONXWOS4, R) H SHW )EN)HIE) 6E SB4W4
<a href="#">TK0P245225</a>	)ensor de sala
<a href="#">6SWP</a>	Vressostato para pressão positiva
<a href="#">éSW05MPFM58</a>	RnterdrucZscÅalter
<a href="#">)T57FME4</a>	Sonector de cabo
<a href="#">T!5M2</a>	Termostato )tabFtermostato
<a href="#">6SW5222F825</a>	Vressostatos
<a href="#">WAP07M4822P</a>	4TR46HI
<a href="#">6SW5</a>	pressostato
<a href="#">6SW52F8M5</a>	:EW4
<a href="#">6SW8FM58</a>	Vressostato industrial
<a href="#">6SW02</a>	pressostato
<a href="#">6SWP8</a>	
<a href="#">6SWPF825</a>	pressostato
<a href="#">6SWPFM58</a>	
<a href="#">6SWéP</a>	VIE))H)T4TH F 6O:EIENSO4A 6E SHWRT4L-H
<a href="#">66SW5P</a>	VIE))H)T4TH 6O:EIENSO4A
<a href="#">66SW0FM58</a>	:EW4
<a href="#">6°W2P4F758</a>	:EW4
<a href="#">6°W2P4F825</a>	:EW4
<a href="#">6°W8524F758</a>	
<a href="#">6°W87M4F758</a>	)ensor de pressão industrial
<a href="#">6NW27M</a>	Vressostatos
<a href="#">72K7800 3 6N)5F8M5</a>	Onterruptores de pressão e vácuo

AMCproCu	OtusMçã C
<a href="#">6C4W87</a>	pressostato
<a href="#">6CI5F758</a>	Wonitor de pressão
<a href="#">6CI8F758</a>	Vressure monitors
<a href="#">6CIP7MF825</a>	monitor de pressão
<a href="#">6CIP7MF8P8 3 /.06CIF2/2</a>	
<a href="#">6CIPF82M</a>	Wonitor de pressão
<a href="#">ExF66SW5</a>	Wonitor de pressão diferencial E!
<a href="#">EIF66SW0 3 /.066SWF277</a>	ExF6ifferenzdrucZíQcÂter
<a href="#">EIF6N)52</a>	pressostato
<a href="#">EIF6N)P</a>	
<a href="#">EIF6CIP7M</a>	:EW4
<a href="#">EIFT!0/2</a>	:EW4
<a href="#">V)T2274º57)FI</a>	:EW4
<a href="#">V)T252Iº57)FI</a>	Vressostato eletrJnico3transmissores
<a href="#">V)T27MIº80:FI</a>	:EW4
<a href="#">V)T522Iº57)FI</a>	:EW4
<a href="#">VTBI(25P5é8</a>	:EW4
<a href="#">VTBIé525547</a>	
<a href="#">VT)I(2525é8</a>	transdutor de pressão
<a href="#">TIWé02</a>	Termastato industrial
<a href="#">T!5M2 F obsolete</a>	:EW4
<a href="#">éSW825</a>	Onterruptores de vácuo
<a href="#">éNW555</a>	Onterruptor de vácuo
<a href="#">6SW52F82KF)</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">éSW05MP</a>	
<a href="#">6CIP7M</a>	Wonitor de pressão 4lerton
<a href="#">6ºW54</a>	Wonitores de pressão para gases combusthveis
<a href="#">6ºW2P4</a>	
<a href="#">)6(4W5P</a>	Onterruptor
<a href="#">VT)I(27M5é8</a>	
<a href="#">VTBI(27M5é8</a>	
<a href="#">WAK082E522M</a>	atuador elUtrico
<a href="#">R082(</a>	
<a href="#">)T57F0F4</a>	Sonector de cabo
<a href="#">TBF67P</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">52201//3 V)T252Iº57)FI</a>	pressostato
<a href="#">Nr. 5220080 Tkpe 6SWPF825</a>	Aimitador de pressão
<a href="#">V3N@ 52281PM Tkpe@ 6SW5222</a>	Vressostato
<a href="#">6ºW87M4</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">6V)722</a>	VIE))H)T4TH 6O:EIENSO4A
<a href="#">6CI2P</a>	Vressostato
<a href="#">6ºWM2P</a>	Vressostato de gás combusthvel
<a href="#">6SW27MF82KF)</a>	VIE))H)T4TH

AMCproCu	OtusMçã C
<a href="#">M12PC8</a>	detector de fumo
<a href="#">6VTEM27</a>	Transmissor de pressão diferencial sem displak digital
<a href="#">6SW8</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">éSWé2/M</a>	SÃaves de vácuo
<a href="#">6SWP7MF) y ö:é51MFM2</a>	Vressure siítcÃ 9presostatoD for overpressure monibring.
<a href="#">:TP/P5FP2</a>	Termostato anticongelante
<a href="#">6CI5PF728</a>	Vressostato ar3vapor
<a href="#">E!F6CI7M</a>	Onterruptor de pressão
<a href="#">6SW 5P</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">6CIP</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">66SWP</a>	VIE))H)T4TH 6O:EIENSO4A
<a href="#">TK0P2(522/</a>	
<a href="#">)P20245228</a>	SÃave de fluxo de ar
<a href="#">52251P/</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">5225K10</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">66SWP227</a>	pressostato diferencial
<a href="#">6N)52F728</a>	VIE))H)T4TH
<a href="#">W02F4FBFI5</a>	Wedidor de painel para sinais elUtricos de correntealternada em tensão e corrente
<a href="#">WAP07M48201</a>	4TR46HI
<a href="#">VTB6(225768</a>	Transmissor
<a href="#">E!F6CI5</a>	)ensores de pressão industriais
<a href="#">W02F4FBFI5FI5</a>	Ondicador de painel digital
<a href="#">6CI PF728</a>	
<a href="#">6SWéP8</a>	Onterruptor de pressão
<a href="#">6CI02 3 52877PK</a>	monitor de pressão,
<a href="#">6SWé5P</a>	pressostato para lhquido, gás 96SWD
<a href="#">6CI5PFMKP</a>	
<a href="#">6CI7MFMKP</a>	
<a href="#">E!F6N)27M</a>	Vressostato mec&nico, Ex para lhquidos e gases agressivos 9exF6N)D
<a href="#">6SW52 5F52</a>	
<a href="#">/////K 3.6V)M22</a>	TI4N)WO))HI 6E VIE))-H 6O:EIENSO4A
<a href="#">S02F6R</a>	SHNT46HI 6O°OT4A WRATOR)H
<a href="#">S02F6FR.5007</a>	
<a href="#">(00FS5FBFIF2F2</a>	6isplak grande, 0 dhgitos, 522 mmycontador de impulsos, cor vermelÃa
<a href="#">6SW5222F825F) y ö:5/K1 9FFFD</a>	
<a href="#">WK710G52/13R</a>	4tuador Wodutrol
<a href="#">I5M520M°</a>	
<a href="#">552MP2</a>	éálvula
<a href="#">87220F)NF225</a>	
<a href="#">)C:P7A</a>	
<a href="#">4)A0M8370</a>	6ispositivo de avaliação
<a href="#">E!F6N)5PF)</a>	
<a href="#">W02F6FAF)0</a>	

<u>+ # \$ - " - = - " &amp; - " %</u>	
<u>G - * , &amp; \$</u>	
<u>* + , &amp; \$ \$ \$ ) L # * + , - \$ \$ L</u>	3
<u>* + , # \$ &amp; 2</u>	
<u>3) T . L + &amp; . - &amp; . \$ - . - &gt; T - - + ; - 1 - \$ &amp;</u>	
<u>** + , 2 \$ \$ % - ' \$ &amp;</u>	
<u>: + , \$ L .</u>	!
<u>3) 0 . L + &amp; % - % \$ \$ \$ - . - &gt; T - - + : - 1</u>	
<u>+ # \$ - *</u>	,
<u>? : 4 '</u>	
<u>* 0 1 \$ 2 - . &amp; '</u>	
<u>, # \$ - * - = - " @</u>	
<u>, # \$ - * - = - " @ - H</u>	
<u>* ? 2 - % \$ &amp;</u>	
<u>* + , 2 - ' \$ 5 - ?</u>	
<u>* + , 2 - ' \$ 5 - ? M T 4 &amp; L 5 %</u>	
<u>/ = * &gt; \$ \$ ' % ; ' &amp; \$ \$ V</u>	
<u>W * ' 1 ) ? ) &amp; . \$ V + ) H X</u>	
<u>* 0 1 2 % . - ? M T 4 ; &amp; ( . - . \$</u>	,
<u>/ ? * &gt; \$ \$ ' % ; ' ;</u>	
<u>" ? 0 # . #</u>	
<u>? 0 4 2 %</u>	
<u>* + , % .</u>	/ 1 ? ? @ ? " @
<u>* 0 " . &amp; 2</u>	,
<u>G - * 0 1 2 L ) # * 0 1 - \$ \$ &amp;</u>	
<u>3) L \$ " - % \$ # ( - . - &gt; T - T - + = ( - 1</u>	
<u>W # \$ - / - : - " @</u>	
<u>W # \$ - / - = - 1 &amp; - 1 &amp; - " @</u>	
<u>? # \$ - * - :</u>	
<u>* H . . \$ 2 - ' \$ &amp; - ?</u>	
<u>L # * + , - &amp; % L ) * + , &amp; \$ \$ \$ - . &amp; ' - ? M</u>	
<u>T 4 &amp; L 5 ( 6 Y Y 8</u>	
<u>T 4 &amp; L 5 \$</u>	
<u>+ # \$ - * - 7 - , &amp; - " %</u>	
<u>, # \$ - / - = - 1 &amp;</u>	
<u>/ = 1 ; &amp; \$ &amp; &amp; ; ' ;</u>	
<u>&gt; # # - / = 1 - \$ - \$</u>	
<u>* 0 1 2 - % \$ . ) L # * 0 1 - \$ # (</u>	
<u>W ? : % #</u>	3 Q
<u>&gt; + @ - , &amp; , @ * 7 :</u>	
<u>&gt; + @ - ? &amp; , @ * 7 :</u>	

H I 1 J / ? K & L " 2 / - @ - ? / + J \$ 2 % & 2 -  
 4 , " I M . . & & . % % . 2 ( . % I N I O O  
 / ! # ) :