



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



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



〒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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Revaalcavo

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.

PODUTSD AUMACMOpM

Product	Description
<u>1RED3Sé H D6C60</u>	
<u>D6SCCREA3MA</u>	interruptor de fluxo elétrico
<u>NT5HDÉH00</u>	interruptor de temperatura
<u>0V M</u>	lague
<u>DSC-C 4 0V S</u>	TV/V S TV/V PE 39TE8F9 PE P1EGEÍ N53.
<u>DCCSM</u>	TV/VG PE 39TE8F9
<u>0V D 09PE DSCSO</u>	
<u>E5TéC00 4NK DASCCéCMM</u>	1NTE33I T93, TE/ E3VTI3V
<u>EGOMSV/M7</u>	EíETT39GTV3T EGOMSV/M7
<u>1RDE-4V</u>	ressostato
<u>1RD7E-4V/6 KD-MOCV/6B</u>	0Lave de fluxo
<u>D-MOCV/6G0 4 1RD7E-4V/6G0</u>	
<u>1RD7E-4V/é</u>	1interruptor de fluxo
<u>1RAES-4V/SC</u>	/edidor de fluxo
<u>1RA7ES-49</u>	interruptor de fluxo
<u>1RA7ES-4V</u>	1interruptor de fluxo elétrico
<u>1ROE-C4V/6</u>	0Lave de fluxo
<u>1RO7E-C4V</u>	1indicador
<u>1RO7E-C41</u>	1interruptor de fluxo
<u>1REA3MA kh6SCHCCM-éH((((B</u>	Gensor de fluxo
<u>1REA3MA 4 D6SCC</u>	Gensor de fluxo
<u>1REO3DO</u>	1interruptor de fluxo elétrico
<u>íE/OÍN</u>	1interruptor de nível flutuante
<u>DMOSO</u>	1indicador de nível
<u>í/STVAOC</u>	1interruptor de nível flutuante
<u>í/S0R VMCC KDMMSMO5B</u>	.
<u>DMDMCP</u>	interruptor de nível
<u>í/SRVSOC 4 6SCHOSCHCSCOC</u>	sensor
<u>í/SRVMCC</u>	Eletr. 1interruptor flutuante H MCCmm
<u>í/SRVDCC</u>	interruptor de nível
<u>í/SRVAOC</u>	1interruptor de nível flutuante
<u>í/SRVOCC</u>	interruptor de flutuação elétrico
<u>í/MRVSOC</u>	interruptor de nível de flutuação
<u>í/M TVDCC</u>	1NTE33I T93 PE NW7EÍ EíET3°N109
<u>í/M0RVMOC</u>	Vmortecedor de gás

Product	Description
<u>I/MOTVMCC</u>	1NTE33 T93 PE NW7Eí
<u>DMDDC0</u>	n)vel de óleo
<u>I/MT5MCC</u>	1NTE33 T93 PE NW7Eí
<u>I/MT5 </u>	interruptor de bóia elétrica H contato de comutação
<u>DMASCP MT1VDCC</u>	interruptor de n)vel
<u>I/PS</u>	interruptores de n)vel de flutuação
<u>I/7SVDCCN0</u>	interruptor de n)vel de flutuação
<u>/GMG03SA 4NK DCOSDSSM</u>	sensor
<u>NT5A60V</u>	termostato
<u>NT5éC50</u>	Gensor de termostato
<u>DAODéMS 4 NT5Dé0V</u>	TE3/9GTVT9
<u>DAODéDM 4 NT5DéP0</u>	Termostato
<u>NT56C00</u>	1interruptor de temperatura
<u>NT5éC00 4NK DAOéCMM</u>	interruptor de temperatura
<u>NT50AC0V kprice for qt+ of M pcsB</u>	1interruptor t2rmico
<u>DAééCDM 4 NT50éC00</u>	TE3/9GTVT9
<u>h6SSHCCC6DH((((</u>	ressostatos ajustáveis
<u>I/0SCRNSé@</u>	pressostato
<u>DSMCC</u>	interruptor de pressão
<u>I/0M 09PE DSS(é</u>	ressostato
<u>I/0MO old code4 I/0MORNSé@ neº code</u>	pressostato
<u>I/í SCC</u>	ressostato ajustável
<u>I/SCVSA@</u>	1interruptor de pressão
<u>I/OCV5SC@TMC k5 is for 5rassB</u>	ressostato
<u>DSO--57TMC</u>	1interruptor de pressão
<u>I/NSCV5NSé@</u>	ressostato
<u>6SCHDSCHCSMCC 4 /NOCV5N3SA</u>	ressostato
<u>I/NOCV5</u>	pressostato
<u>I/NéCV5NSé@</u>	1interruptor de pressão
<u>I/0DCC kp4n. 6SCHDDSHCSDCCB</u>	ressostato
<u>I/0RSOC</u>	ressostato
<u>I/í SOC</u>	Gensor de pressão
<u>I/G/SCC3SA</u>	ressostato V00SAO4SAOC Gi /E/.N53 íC(
<u>I/G/OCyN3SA</u>	3EGG9GTVT9
<u>E5T6C00</u>	TE3/9GTVT9 PE íVTF9
<u>I/0SOC</u>	pressostato
<u>SRA7ES-4V/SC</u>	/edidor de vazão
<u>I/G@ SCq4nK DSDéC</u>	
<u>I/OCVTMC _p4nK DS--CTMC</u>	
<u>I/íDOC _p4nK DSD6-</u>	
<u>I/0O</u>	
<u>I/NMCV</u>	
<u>I/MVMCC</u>	1interruptor de n)vel

Product	Description
<u>DMDDCV 4 /M0TVSOC</u>	1interruptores de nível de flutuação
<u>/SRVMOCN0</u>	1interruptor de nível flutuante
<u>/MVOCC</u>	
<u>/NMV7Sé@</u>	
<u>NrBM /0MO</u>	
<u>NrBO /0MO</u>	
<u>/NSC5073SA</u>	
<u>/NSOC073SAV</u>	
<u>/NMOC073SAV</u>	
<u>DMCD-5</u>	í/MRV SOC
<u>1RAES-49/éG0</u>	interruptores de fluxo elétricos ajustáveis
<u>/NOCV5TMO</u>	pressostatos
<u>1RA7ES-4VG0</u>	1interruptor de fluxo visual e elétrico ajustável
<u>NT5A60V A6w0</u>	Gensor de temperatura
<u>E5TQ.00</u>	1interruptor de temperatura
<u>1ROE-CHV/SC</u>	Gensor de fluxo
<u>IG/OC53SA</u>	ressostatos ajustáveis
<u>DM(éACCDG0HÜMM 4</u>	
<u>/STVS6CNVT6CN0G0</u>	
<u>DCOAD-6MTOCPHÜCMB</u>	53VGG. 3EGG.Gy1T
<u>/GSCCG05h3SATOCPG/</u>	
<u>DCOADS6MTOCPHÜCMB</u>	GTEEí. 3EGG.Gy1T
<u>/GSCCG05h3SATOCPG/</u>	
<u>DCSMSSMSTSCHÜMMB G/SC3SATSCG/</u>	53VGG. 3EGG.Gy1T0Z.S
<u>DCSMSSMSTSCB G/SC3SATSC</u>	3ENGV PE íVT9. 1NTE33 T93 S4S
<u>DCSOSAMSTRCCHÜCMB</u>	
<u> G DCCG3SAT-ORS6G/</u>	GTEEí. 3EGG.Gy1
<u>/MVSCC</u>	Eletr. 1interruptor flutuante H SCCmm
<u>/M0TVS6CV3Í</u>	interruptor de nível de flutuação
<u>/NMCV5/13SA</u>	ressostatos ajustáveis
<u>/NMCVSé@</u>	
<u>/S5R </u>	1interruptores de nível flutuante
<u>/NSOCVRSé@ old code, nº code</u>	
<u>/NSOCVRNSé@</u>	
<u>/NSCVSé@T</u>	ressostatos ajustáveis
<u>/MR VMSO</u>	
<u>/MT VSOC</u>	VíTE3NV3 NW7Eí PE RíITIV8F9
<u> G@SCCTSM</u>	1interruptor
<u> G@SCCTSD.O</u>	1interruptor
<u> G@SCCTSA</u>	1interruptor
<u> G@SCCTMA</u>	1interruptor
<u>7G/S53Sé</u>	0Lave de vácuo
<u>7G/M573SASSTéCC</u>	3EGG9GTVT9
<u> OCVSA@</u>	3EGG9GTVT9

Product	Description
<u>1M5R</u>	1 interruptor de nível de flutuação
<u>//ST1VSOC4OC p4nK DMAMCCM(</u>	
<u>DMOMCCCS I/O/ G </u>	
<u>DSMCS</u>	ressostato
<u>1RD7E-41</u>	1 interruptores de fluxo visuais e eletricos ajustáveis
<u>DAO6CMM</u>	Termostato
<u>/NOC053SATOC</u>	relé de pressão
<u>1REM3(</u>	.
<u>//OCV5SC@TMC</u>	3EGG9GTVT9G
<u>/NOC05</u>	ressostato
<u>1RDE-4V/6G0</u>	1 interruptor de fluxo eletrico ajustável
<u>/0SCé1V</u>	
<u>/GSCG03SA</u>	ressostato
<u>0V SD</u>	
<u>DS-SC H //M0</u>	interruptor de pressão
<u>//SC0 old code4 DS-DC5 neº code</u>	ressostato
<u> G/SC3Sé</u>	Pruc—scLalter
<u> G/SCC5N3SA</u>	ressostato
<u> G/SCNT3SéTMÍ</u>	
<u> NOCV5SA@</u>	ressostatos ajustáveis
<u> NSCV</u>	
<u>T5Revo6C0SM</u>	
<u> G DCCy3SATSAO</u>	ressostato
<u>/DÍVACCNV4M6CN04éCN0</u>	1 interruptor de nível de flutuação
<u> NSCVé@</u>	pressostato
<u> G/M3Sé old code4 G/M5N3Sé neº code</u>	1NTE33I T93
<u>E5TéC00</u>	TE3/9GTVT9 PE iVTF9
<u>1RED7E-4V</u>	Controlador de fluxo
<u> OSC17</u>	ressostatos ajustáveis com contatos G PT
<u>//S0RVMCCN04-CNV</u>	1 interruptores de nível flutuante
<u> G/OC53SéTSC.O</u>	interruptor de pressão
<u>DSO-C5</u>	ressostatos ajustáveis com terminal pusLHon
<u>NrB- OSC</u>	
<u> MRVSSCC</u>	interruptor de nível de flutuação
<u>1RO7E-C49</u>	/editor de fluxo
<u> G/ME3SAé1V</u>	ressostato
<u>1RRS</u>	pressostato
<u>1RO7E-C4V/SCG0</u>	
<u>1RA7ES-4V/SC</u>	1 interruptor de fluxo eletrico
<u>1RM7ED4V/SC</u>	1 interruptor de fluxo eletrico
<u> 0éC</u>	
<u> VMRVACC</u>	1 interruptor de nível flutuante
<u> MR VACC</u>	1NTE33I T93

Product	Description
<u>NrBOC í/MR VDCC</u>	1NTE33I T93
<u>NrBOC í/MR VACC</u>	interruptor
<u>í/MR VOCC</u>	1NTE33I T93
<u>NrBSCC í/MR VDCC</u>	interruptor
<u>NrBSCC í/MR VACC</u>	1NTE33I T93
<u>NrBSCC í/MR VOCC</u>	interruptor
<u>DMCD-0</u>	interruptor de nível de flutuação
<u>7G/S573SATAOC</u>	1NTE33I T93
<u>í/SRVMCCNVG </u>	1NTE33I T93
<u>NT5-C00</u>	0Lave de temperatura
<u>DSS(</u>	ressostato
<u>í/MR VDCC</u>	interruptor de nível de flutuação
<u> G/OC53Sé</u>	ressostato
<u>1RA7ES-V/(G0</u>	/edidor de fluxo
<u>1RO7E-CV/(G0</u>	fluxímetro
<u>í/SRVDCCN0</u>	1interruptor de nível flutuante
<u>í/SRVDOC.</u>	Gensor de nível
<u>0ode DSC-C</u>	
<u>í/MTVMMO</u>	interruptor de nível completo com tubo MMO mm
<u> G/SCyNT3SAGÍ</u>	ressostato ajustável
<u> G/SCyNT3SAGÍTQ</u>	
<u>í/MR VMCC</u>	1interruptor de baixo nível
<u>í/MR VMOC</u>	1interruptor de baixo nível íGM
<u>1RM7ED4C</u>	1interruptor de fluxo visual e elétrico ajustável
<u>7G/S53SA</u>	0Lave de vácuo
<u>í/SR VMOCN0</u>	1interruptor de nível flutuante
<u> 0SCTS.M</u>	ressostato
<u>1REA3MA DHMAí4min ÍS4M</u>	1interruptor de fluxo elétrico ajustável
<u>NT56C0V</u>	1interruptor térmico 6Cβ 0 normalmente aberto VÍHS4M
<u>í/M0RVSOC</u>	interruptor de nível de flutuação
<u> GCCG0y3SA</u>	ressostato ajustável
<u> /OTD</u>	ressostato ajustável
<u>DSS/éRNC</u>	3EGG9GTVT9
<u>DM-6CZ</u>	Gensor de nível de óleo Lídráulico
<u>í/M0TVDOCE </u>	Gensor de nível de nível de óleo Lídráulico
<u>í/MRVSéC</u>	
<u>1RM7ED4V/6G0</u>	
<u>í/S0R VMCCN0</u>	
<u>í/SíRVSCCN0</u>	
<u>NT50 SCO 0 V</u>	
<u>T5R evo SCO V SM</u>	
<u>DSAOCR 4 NMOCVRNSé@</u>	
<u>T5RevoSCO0SM H S box = 0 pcs.</u>	1interruptor de temperatura econômico

<u>2:5 & */ % & ' , +</u>						
<u>" # + > 3 * 4 1</u>						
<u>" # + > 3 * 1 4 5)</u>						
<u>; 5 - 0 # 2 1 - + *</u>						
<u>\$ - \$ \$ *</u>						
<u>/\$ ' 0 1</u>	"	.	(9 7	\$ 3 * P	
<u>2 5 - 1 / & ' N & -</u>						
<u>2 5 - * 1 / & ' N & -</u>						
<u>; 5 - # " 1 , * *</u>						
<u>0 1 2 \$</u>						
<u>2:5 + */ 5 & - &)</u>						
<u>; 5 - # 2 1 -- +</u>				D		
<u>\$ - ' 3 * * \$ \$</u>						
<u>2 5 & * 1 / & ' N</u>						
<u>/) * / 0</u>	"				/	
<u>>:5 & / % & , - * * 6</u>					!	
<u># 5 2 * & > % G & 4 2 :</u>						
<u>; 5 5 & 0 1 & - * 1 4 + * 1 2</u>			;	" > ; 1 " 6 # ;		
<u>2:2 \$ * * 0 % & , G</u>				2		
<u>2:5 & * 0 : % & , : G</u>				2		
<u>; 5 - # 1 & * *</u>	"			D		
<u>2:5 & */ % & '</u>						
<u>" # 3 % 3 * % 4 " # 3 % 3 * 4</u>		"		.		
<u>/ - + / 1</u>						
<u>; 5 & # " 1 & + * 0</u>		0 A		D		
<u>; 5 - 0 # 1 \$ + *</u>	"			D		
<u>" # - \$ 4 1 5 '</u>						
<u>; 5 - 1 - + *</u>	"	% % = 2 7 %				
<u>; 5 - 1 - * *</u>	"	% % = 2 7 %				
<u>; 5 1 - # 1 \$ + *</u>	0 A		D			
<u>2 5 & * 1 / & * N \$ + 6</u>						
<u>; 5 - 1 - + *</u>						
<u>\$ & - * * # 2 5 0 & * # & ' N</u>						
<u>; 5 + 5</u>						
<u>2 5 & * 1 / & ' 2 : 5</u>						
<u>2 5 & * 1 / & * N + 6</u>						
<u>> 0 5 & 1 / & ' N</u>				!		
<u>; 5 & 2 1 - * *</u>						
<u>2 5 & * 1 / > & , N , +</u>	6	U	A			
<u>2 5 & * 0 / > & , N - + 6</u>	6	U	A			
<u>2 5 & * 0 O 5 " % & ,</u>	"					
<u>2 5 & * 1 O 5 " % & ,</u>	"			J		
<u>; 5 - 0 # 2 1 - * * ? \$ - & - 3 / @</u>						

G

H % < 2 : I & C 3 2 (7 (: 2 0 < * 3 - & 3 (-) /
 H J ++ & & + - + 3 ' + - H K H L L
 2! 3 4 i

