



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

CarelaP

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

odeuitls ua mq Dqdcia

odeuitl	pasPdtlnter
SPS K031C/ 4-0 0K0 0/2	amplificateur de commutation
pAnB L0 0KW 0W, TypeB SP1 KW3P0W	amplificateur de commutation
L0 0KW W0 A SP1 KW3PW0	Omplificateur de commutation
V-F WAw0 P-0	sonde de niveau de remplissage
wL0 -0	sonde de niveau
VLEH3LA/ 4Ort.3Nr. wL0 -02	1onde en téflon
wL0 -0 A VLEH3LA/	Sapteur de niveau capacitif
VLT3WAM Pw0H 4wL0 WK2	Sapteur de niveau capacitif
DANB wL0 8w TypeB V-T3LAWP-0	1onde en téflon
K300/3K030-KM	SODTE5V RE NI7EO5 w NI7EO5 ôW
DANB wL0 /9 TypeB V-T3KA8 P-0	1onde à téflon
VLEH3LA/	1onde en téflon
DANB L0 0LL -0 TypeB SP1 LL3P-0	amplificateur de commutation
DANB L0 080 -0, TypeB SP1 803P-0	amplificateur de commutation
-0 0-- 0W ASPs --3P0W	amplificateur de commutation
K300/3K030-Ww	
K300/3K030-W0em	SODTE5V NI7EO5 w NI7EO5 ôW
w0 0WW 00 A S17 WW	Omplificateur de commutation
SP1LL3EW3P-0	amplificateur de commutation
K300/3K030-80	Omplificateur de commutation
K300/3K030-WwV	1SôOPT7EV1TOEVZEV PS53-1D3Cw-
DANB wL0 ww TypeB VLEH3LA/	Teflon probe
DANB wL0 wL0 TypeB V-T3LAWPL0	1onde en téflon
SPS -/3ICO 4-0 0-/ 992	amplificateur de commutation
w/0 0w A 1wF3MAww	sonde de niveau
SPSK03P0W	Omplificateur de commutation
SP1 KW3P0W 4w/3L0 7ARS2	amplificateur de commutation
DANB -0 0K0 wW, TypeB SPS K03PwW	amplificateur de commutation
SP1 KW3P0W 4L0 0KW 0W2 P60,Wm	amplificateur de commutation
L0 0KW 80 A SP1 KW3P80	amplificateur de commutation
L0 0KW /0 A SP1 KW3P/0	amplificateur de commutation
L0 0KW w00 A SP1 KW3Pw00	amplificateur de commutation
S-F 8Aw0 P8H	Sapteur
VDZ3LA8P8 4wL0 992	Sapteur de niveau capacitif
L0 0KW 0W	Omplificateur de commutation
V8C/3/AwMPwW	Sapteur de niveau capacitif

Produit	Description
E2V24ZSFB0	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSM03	Valve d'expansion électronique
E2V24ZSM13	Valve d'expansion électronique