



# 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)

## RavioolPradlu

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.

### tus diemP IPoaPvauqdl

tus die	Dlmcuipeisn
<a href="#">GPRC10</a>	cLble de connexion
<a href="#">GP000D</a>	cLble de programmation
<a href="#">OUIAVC6B, Art.Nr GP0010</a>	ILble de programmation
<a href="#">8FNEAS 8F1GC5C</a>	F82-ATEMU 9E 8F7NA- OA88F4
<a href="#">D1060B</a>	8ineax 3I 6BR Transmetteur
<a href="#">AN8Iü-M88zAVE- XM OUzAV6BB, 4II6OÉ4II6O</a>	f/r 3I6BRÉ36BPÉ36PP
<a href="#">pÉn! GC1PR0, Type! 8FNEAS êC6+</a>	Appareil préféré
<a href="#">CC+5 8ineax F CC+</a>	Transducteur pour courant alternatif
<a href="#">zFNAS R@+5GG69 GBBB</a>	Transducteur
<a href="#">zFNAS R@+ 0B15GG69GA9ü-</a>	Transducteur de mesure
<a href="#">0B15G+69B É zFNAS R@+</a>	Transmetteur
<a href="#">zFNAS R@+ 0B15GGP95GA9ü5-BB</a>	O28FTF2NNEMU
<a href="#">zFNAS @T0+B</a>	émetteur
<a href="#">zinax @T0B0</a>	Transmetteur d'angle de rotation
<a href="#">êC6G wGC1P+Dî</a>	transducteur
<a href="#">êC6+ wGC1PPCî</a>	transducteur
<a href="#">êC6R, Art.Nr GP6PC1</a>	convertisseur pour puissance R phases
<a href="#">GP6PPB É êC6R</a>	transducteur
<a href="#">Type O CRB , order code P++D ++RG +BE</a>	Emetteur pour la puissance active
<a href="#">OCRB, CKÉGBB3</a>	Transducteur
<a href="#">GP0010 Q OUzAV6BB</a>	Orogrammierlabel wEExiÉu 3I6BRÉ36BPÉ36PPÉT31BDwohne Anschlusslabelî
<a href="#">OÉn! GP000D, Type! OUzAV C6B wNexî</a>	cLble de programmation
<a href="#">OUzAVC6B, AUT.NU GP000D</a>	lonverter cable programming
<a href="#">8FNEAS IAê triphase version.</a>	OoYer measurement transducer
<a href="#">CRP5PGGDGG</a>	Transmetteurs de fréquence
<a href="#">GRR06B É 8ineax F CC+</a>	-es transducteurs de courant
<a href="#">8FNEAS êC6R w1C...+RB 3 9IÉAî</a>	Orog. Transducteur multi5transducteur
<a href="#">8FNEAS OCRB</a>	Transducteur
<a href="#">GP0 +C1 É 8ineax T3 1BD</a>	Amplificateur isolant programmable
<a href="#">pÉn! GP+G0C, Type! 8FNEAS 9êEPP+</a>	Orogrammables multi5transducteurs
<a href="#">8FNEAS 36++</a>	Transmetteur multimètre
<a href="#">H6BP8</a>	Transmetteur multifonctionnel programmable
<a href="#">G6RG1D É M8V5U8P1C</a>	convertisseurs
<a href="#">GCP+CR É 8ineax +FG</a>	Fsolateurs de signaux II passifs



Produit	Description
<a href="#">BFRS35R3B-553</a>	
<a href="#">FRS0010R2-0002</a>	
<a href="#">BFCN400D2</a>	
<a href="#">B BFCN100P4</a>	
<a href="#">ET106A1 T 106</a>	
<a href="#">DLAP3B</a>	pendentif
<a href="#">BFRS50R3-553</a>	
<a href="#">BFCN50 P2</a>	INTERRUPTEUR DE LIMITE
<a href="#">BFRS35R2</a>	
<a href="#">BFRS35R4</a>	
<a href="#">BFCN25D4</a>	
<a href="#">BAFLESFC</a>	
<a href="#">BAFLESFCFF</a>	
<a href="#">BFRS15R3B-553</a>	
<a href="#">G79358.1</a>	PORTE-BALAIS
<a href="#">Ravioli T206 ( AM 812692)</a>	
<a href="#">E TE106C2</a>	
<a href="#">ETE106CN2</a>	TÉLÉINVERSEUR
<a href="#">BFCN25P4C</a>	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE
<a href="#">BFRS25R4B</a>	
<a href="#">BFCN25D2</a>	
<a href="#">FRS0025R4-0003</a>	interrupteur de limite de transmission
<a href="#">GPMSB2602K3F2</a>	
<a href="#">GPMSB1803</a>	
<a href="#">BFRS25R3B-553</a>	
<a href="#">BFCN15D2-373</a>	
<a href="#">BFRS150R3-553</a>	
<a href="#">FCN0015D2-XXX</a>	interrupteur de limite de transmission
<a href="#">GPRE2B3603</a>	DOUILLE ROTATIVE
<a href="#">G70956</a>	
<a href="#">G70974</a>	
<a href="#">G70993</a>	
<a href="#">G71046</a>	
<a href="#">G71051</a>	
<a href="#">G71050</a>	
<a href="#">GPRPB18</a>	DOUILLE ROTATIVE
<a href="#">BFCN400P4</a>	Interrupteurs de limite rotatifs de série
<a href="#">FRS 1:50 / B FRS50R2-553</a>	
<a href="#">BFCN50D2-263</a>	Interrupteur de fin de course pour portes automatiques
<a href="#">BFCN7.5P2K10</a>	
<a href="#">BMOD10FC</a>	
<a href="#">FCN0025D2-0001</a>	
<a href="#">GPRPC12L</a>	DOUILLE ROTATIVE
<a href="#">T 106 (12V)</a>	
<a href="#">FCN0007D4-0001</a>	Interrupteur de limite rotatif

Produit	Description
<a href="#">BFCN7.5D4</a>	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE
<a href="#">ET106A1</a>	contacteur DC
<a href="#">ET106P1</a>	
<a href="#">ET106C1</a>	
<a href="#">Type FCN0025P2-0001</a>	Boîtier de commutation de limite
<a href="#">ET106A2</a>	
<a href="#">ET106C2</a>	
<a href="#">DLALS3</a>	Sélecteur à levier 0-1-2
<a href="#">DLAGUA2</a>	Joint en caoutchouc pour 2 boutons-poussoirs avec anneau
<a href="#">DLACL</a>	ÉLÉMENT DE VERROUILLAGE AVEC JOINT POUR DAME
<a href="#">DMK11</a>	ÉLÉMENT DE BOUTON MK 1NA+1NC POUR FEMME
<a href="#">DMK20CC</a>	ÉLÉMENT DE BOUTON MK 2ND CONT. POUR DAME
<a href="#">DLAML</a>	MANCHON À BOUTONS 5/12 POUR FEMME
<a href="#">DLAMC</a>	MANCHON À 2/4 BOUTONS POUR FEMME
<a href="#">DLAS</a>	UN SYMBOLE INTERNATIONAL CLÉ POUR UNE DAME
<a href="#">DMK02</a>	ÉLÉMENT DE BOUTON MK2 NC CONT. POUR DAME
<a href="#">B FRS75R2B-553</a>	FRS 1:75 2 ET SUIVANTS C/GRIGIE DT 0553
<a href="#">B FRS 175R2</a>	PILOTE DE COMMUTATEUR DE FIN DE COURSE
<a href="#">E TL10MP4</a>	CONTACTEUR TL10
<a href="#">T106P</a>	Contacteur
<a href="#">B FCN25P2</a>	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE FCN 25 TR/MIN 2 CONT. NC C/BLANC
<a href="#">ET206A1 12V CC</a>	CONTACTEUR
<a href="#">B FCN 50 P4</a>	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE FCN 50
<a href="#">B FCN 60 P4</a>	FCN 60
<a href="#">BFCN100P2K10</a>	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE
<a href="#">BFCN15P2K10</a>	INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE
<a href="#">DLAP4A</a>	PANNEAU À BOUTONS-POUSOIRS UNIFILAIRES À 4 TOUCHES POUR FEMME REF. UNE
<a href="#">FCN0060P4-0001</a>	
<a href="#">FCN0050P4-0001</a>	interrupteur de limite de transmission
<a href="#">ETLAFS819/48C /ETL40MP4 TL 40</a>	
<a href="#">FCN0060P2-0001</a>	interrupteur de limite de transmission
<a href="#">PRP18ANELLI20A</a>	Commutateur
<a href="#">B51530</a>	
<a href="#">BR11FR</a>	
<a href="#">BCAMBFR</a>	
<a href="#">BCAMCFR</a>	
<a href="#">BFLANFRS</a>	
<a href="#">BINNFC</a>	
<a href="#">BFCN25P4</a>	
<a href="#">BFCN7.5P4</a>	