



# 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)

## FujiPR

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.

### ODUTS UAMTCMpCDrC

odtsRetc	Tucçdã t
<a href="#">RPAP.22</a>	0M0BI01-6 1E 6E5I5TSNGI0
<a href="#">PFP.22C322P.FP22C</a>	5sensor de borda de segurança
<a href="#">PFP.2iC H322P.FP2iC4</a>	avaliador de resistXncia
<a href="#">PF2.2iC</a>	0M0BI01-6 1E 1I-1-5
<a href="#">322V.FPVí</a>	avaliador de resistXncia
<a href="#">322P.iP2iC</a>	50Ã-6TE D0I5 B06L- 50O5ZE6TE6 PíP,2í C
<a href="#">32P2.AAÇF</a>	Gabo de conexão
<a href="#">32P2.A323R</a>	ÃBOLOE
<a href="#">32P2.PVF2R</a>	Gabo espiral
<a href="#">323A.A32iR</a>	Tampão final A32+i vermelWo com largura de ÇwP
<a href="#">32VF.APA3</a>	TrilWo de montagem
<a href="#">32VF.APAh</a>	TrilWo G AAP+0â alum9nio AÇxÇ,Fmm
<a href="#">32F2.22âAN</a>	G-NEGT-6 1E G0NT- 22â+AN, h2U H22A.A2 N4
<a href="#">32F2.A32PN</a>	tampa de proteção
<a href="#">32F2.A3AÇ</a>	tampa final
<a href="#">32Fâ.22F2</a>	01E5IM- 1E GI0N-0G6IB0T- AAP, Fg incluindo pipetas
<a href="#">32h2.2AP2</a>	Gonexão de plugJin
<a href="#">32hh.222P</a>	Ãerfil GOT
<a href="#">32hh.222F</a>	CO5GYNITT GJ5cWiene
<a href="#">3A22.2AA2 6E1</a>	G-NT0T- 1O- Ã6-/IB 22A.A2B H6-T4
<a href="#">3A22.2AA2I HA roll8 P2m4</a>	G-NT0GTJ1O-JÃ6-/IB 22A.A2I
<a href="#">Ã+N( 3A22.2AA2N T)pe( 22A.A2N</a>	G-NT0GTJ1O- Ã6-/IB
<a href="#">3A22.2AAÇ</a>	Ãerfil de contato duo
<a href="#">3A22.23A2I HA roll x íA,í meters4</a>	Ãerfil 1uo de Gontato 223.I2I HI5-4
<a href="#">3A22.23A2I H A roll x A2h,ái meters4</a>	G-NT0T-J1O-JÃ6-/IB 223.A2I HI5-4
<a href="#">3A22.AAAA</a>	/aixa de detecção
<a href="#">3A22.2A32</a>	G-NT0GTJ1O-JÃ6-/IB 22A.32
<a href="#">3A22.AíA2</a>	Ãerfil duplo de contato 2Aí.A2
<a href="#">322V.FPVí HVFP.Ví IÃP24</a>	linderstand sauslerter
<a href="#">32F2.A32P6</a>	0R5YBO55TEGwE6 A32+i 6-T com Omlaufrand
<a href="#">VFP.Ví H322V.FPVí4</a>	Ziederstandauslerter
<a href="#">322V.iPVí T)pe VÍP.Ví</a>	0M0BI01-6 1E 6E5I5TSNGI0
<a href="#">323A.A32hR</a>	Terminator A32+h turquesa de largura AF:
<a href="#">3A22.2AA2I HA2.222 mm4</a>	G-NT0GTJ1O-JÃ6-/IB 22A.A2I
<a href="#">Ã+N( 322V.iPVí T)pe( VÍP.Ví</a>	0M0BI01-6 1E 6E5I5TSNGI0











































<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">FVR 1.5AS1S-7E</a>	
<a href="#">BM3RHB-001</a>	
<a href="#">SW-05RM</a>	INTERRUPTOR MAGNÉTICO
<a href="#">SH-4 AC110V 2A2B</a>	Relé
<a href="#">RPVE2020-C/UL</a>	Regulador
<a href="#">SC-E1 AC110V</a>	CONTATOR
<a href="#">FKCT33V6-2AKBY-5L</a>	
<a href="#">AH165-TFO11</a>	Interruptor de botão de pressão $\Phi$ 16
<a href="#">SC-E4P</a>	Contator magnético/relé térmico de tipo padrão
<a href="#">AR30V5R-11R</a>	Interruptores tipo botão de pressão
<a href="#">NP1PU-048E</a>	ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO DO MÓDULO DE CPU DC24V
<a href="#">SC-E03/G DC24V</a>	Contator magnético
<a href="#">AH165-TFR11</a>	Botão de pressão
<a href="#">7MBR50SB120B</a>	MÓDULO IGBT 50 AMPERES 1200 VOL
<a href="#">SC-N3 220 VAC</a>	Contator magnético padrão (sem tampa da caixa)
<a href="#">SC-N2S</a>	Contator magnético padrão (sem tampa da caixa)
<a href="#">TR-N2/3 24A</a>	Relé de sobrecarga térmica
<a href="#">CP30FS-2P005WA</a>	Protetor de circuito
<a href="#">FKCX35V6-AKAYY-4L</a>	
<a href="#">EW100AAG-3P100B</a>	Disjuntor
<a href="#">AFAC-5</a>	Fusível limitador de corrente de baixa tensão
<a href="#">FRN5.5E2S-2J</a>	Inversor
<a href="#">AH164-TFR11</a>	Cabeça retangular vermelha
<a href="#">AH164-TLG11E3</a>	Botão de pressão, cabeça retangular embutida, verde
<a href="#">FSSC1YA1-YY</a>	Detector ultrassônico FSSC
<a href="#">SS101-3Z-D3</a>	contator
<a href="#">SCHLC1D40008N7</a>	contator
<a href="#">HH54PW-CRL AC220</a>	
<a href="#">HH54PW-FL DC24V</a>	Relés industriais Relé de controle, compacto
<a href="#">HH54PW-FL/48 DC48V</a>	RELÉ
<a href="#">TP514X1</a>	RELÉ
<a href="#">RC310-1M7403J2</a>	interruptor de controle e selo
<a href="#">UG430H-SS1</a>	Tela de toque industrial HMI
<a href="#">SH-4/G DC48V 2A2B</a>	Relé
<a href="#">SH-4/G 4GH431</a>	Relé
<a href="#">SH-4/G DC48V 4A</a>	Relé
<a href="#">SH-4/G DC48V 3A1B</a>	Relais
<a href="#">AC09-CY</a>	Interruptor rotativo eletrônico CNC Handwheel FA
<a href="#">AR22JCR-3C044A</a>	CONTROLE OPERADO POR CHAVE SW
<a href="#">AR22S3R-22B</a>	BOTÃO DE PRESSÃO COM ANEL SELETOR
<a href="#">SK12G-E10</a>	RELÉ AUXILIAR DA SÉRIE SK 24VDC 1NO
<a href="#">ZFK8R235-0Y0YB- 1E2 WITH TEST REPORT</a>	
<a href="#">PXF4ABY2-FV1A1</a>	Controlador de temperatura

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SA203B/175</a>	
<a href="#">DR22E3L-H7R</a>	Luzes piloto
<a href="#">PXR3-SEY2-4V0A1</a>	Controlador
<a href="#">FRN45G1E-4E</a>	Inversor FRN Mega
<a href="#">AH164-J2A11B</a>	
<a href="#">AH164-TLW11E3</a>	Botão de pressão do interruptor
<a href="#">AR22V0R-01R</a>	botão de parada de emergência
<a href="#">AR30S2R-20B</a>	botão de apertar
<a href="#">AH164-LG22E3</a>	
<a href="#">AR30E0L-11E3R</a>	
<a href="#">FRN0030E2S-2GB</a>	Inversor
<a href="#">FRN0040E2S-2GB</a>	Inversor
<a href="#">AR30JAR-2A10A</a>	
<a href="#">HH62P-L-DC24V</a>	
<a href="#">FRN0013C2E-4E</a>	Mini Drive Frenic
<a href="#">SZ1A40H / SZ-A40H</a>	bloco de contato auxiliar
<a href="#">A50L-0001-0096/A</a>	
<a href="#">BW50RAGU-3P030</a>	Disjuntor
<a href="#">AR22JR-3G11A</a>	Chave
<a href="#">AH165-SLG11E3</a>	Botão de pressão
<a href="#">EW50EAG-3P020B</a>	Disjuntor
<a href="#">EW50EAG-3P020K</a>	Disjuntor
<a href="#">AR22V0L-00E3R</a>	botão de parada de emergência
<a href="#">AH164-TLR11E3</a>	
<a href="#">SC-E3P</a>	
<a href="#">DR30D0L-E3G</a>	Luz piloto de cúpula
<a href="#">AR30E0L-10E3R</a>	botão de apertar
<a href="#">AR30E0L-10E3G</a>	botão de apertar
<a href="#">FRS-45</a>	serra pneumática
<a href="#">BW400EAG-3P400</a>	
<a href="#">AK22-1M6301JA</a>	Interruptor de câmera
<a href="#">NP1L-DN1</a>	módulo de comunicação
<a href="#">SZ-Z36</a>	
<a href="#">SC-5-1, AC100V 1A1B</a>	contator
<a href="#">SRC50-2UX-5A1B/1</a>	
<a href="#">AR22JR-2A10B</a>	Interruptor de chave
<a href="#">FRN0022E2S-4E</a>	Inversor
<a href="#">FKCT33V6-AKAYY-4L</a>	Transmissor
<a href="#">FRN7.5G1E-4E</a>	Inversor
<a href="#">CR2LS-30/UL</a>	Fusível
<a href="#">TR-5-1N 9/13A</a>	
<a href="#">SC-E2SG-24VDC</a>	contator
<a href="#">AR30A5N-AAAABZC</a>	chave seletora

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">FRN2.2E2S-7J</a>	inversora
<a href="#">7MBI75N-060</a>	
<a href="#">SK32G-E10</a>	Contator eletromagnético
<a href="#">TK26E-006</a>	relé de sobrecarga térmica
<a href="#">TK-E3-5000</a>	relé de sobrecarga térmica
<a href="#">SC-E03P-220VAC</a>	contator IEC
<a href="#">AH165-JM2D11A</a>	interruptor de chave
<a href="#">PXH9A111-1V000</a>	Controlador de temperatura elétrico PXH
<a href="#">EW50EAG-3P050B</a>	disjuntor
<a href="#">2MBI450VE-120-50</a>	
<a href="#">FVR3.7AS1S-4E</a>	Micro drive FVR
<a href="#">AC09-RY0/23L1A02</a>	Interruptor rotativo
<a href="#">PHL21B12-E10RV</a>	Gravador sem papel PHL
<a href="#">KTT-AW6-B</a>	Terminal
<a href="#">PXH9A101-1V000</a>	
<a href="#">AH16P-SLGXE3</a>	
<a href="#">SC14AA-H20</a>	
<a href="#">SZ1KA20</a>	Contato auxiliar
<a href="#">AH165-TGFW11</a>	Interruptores tipo botão de pressão
<a href="#">GYB401D7-RC2</a>	
<a href="#">FSVEYY12-SYYYB-E</a>	
<a href="#">FSSE1YY1-AY</a>	
<a href="#">TK7N5813C4-F</a>	
<a href="#">RTV348</a>	
<a href="#">FRN0024C2S-4E</a>	Mini Drive Frenic
<a href="#">HH52P-L AC200V</a>	Mini relé de controle
<a href="#">FK-2530L-R</a>	AMORTECEDOR
<a href="#">PXF4AAY2-MB100</a>	controlador de temperatura
<a href="#">4202-310-02</a>	
<a href="#">FRN0007C2S-4E</a>	Mini drive
<a href="#">BW9BTAA-L3</a>	Item opcional de disjuntor automático
<a href="#">BW9BTAA-S3</a>	Item opcional de disjuntor automático
<a href="#">DR30B6-EB</a>	
<a href="#">AR30M0R-11B</a>	Botão de pressão do interruptor
<a href="#">FG-06-1</a>	Moedor de lápis de ultra-alta velocidade
<a href="#">ETN36-030</a>	Módulo
<a href="#">927566</a>	Módulo
<a href="#">DR22D0L-E3G</a>	lâmpada indicadora
<a href="#">AH164-TL5R11E3</a>	Interruptor com botão de pressão
<a href="#">AH164-TL5W11E3</a>	Interruptor com botão de pressão iluminado
<a href="#">DR30D0L-E3G</a>	Indicadores de interruptor
<a href="#">BHL-NP-L54-Y01E</a>	Interruptor
<a href="#">BHL-NP-L54-Z01E</a>	Interruptor



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">BHL-3B4111-125L3-W-Z-B</a>	Interruptor
<a href="#">BHL-3B4111-125L3-W-Y-B</a>	Interruptor
<a href="#">SZ-A20</a>	Bloco de contato
<a href="#">SK12LW-E01K1P7</a>	
<a href="#">SZ1FA11</a>	
<a href="#">NP1X0811</a>	
<a href="#">SK12LW-E01K2P8</a>	Bobina magnética térmica
<a href="#">Type SC-N3</a>	Contator magnético
<a href="#">AR22F0R-10G</a>	Aperte o botão
<a href="#">AR22F0R-10R</a>	botão de pressão com cabeça redonda nivelada
<a href="#">AR22G1L-10E3G</a>	Botão de pressão com iluminação
<a href="#">AR22G1L-10E3Y</a>	Botão de pressão com iluminação
<a href="#">AR22PR-011B</a>	chave seletora
<a href="#">AR22PR-311B</a>	botão do interruptor
<a href="#">AR9C001-G</a>	lente redonda embutida
<a href="#">AR9C001-Y</a>	lente redonda embutida
<a href="#">AR9C001-R</a>	LENTE REDONDA EMBUTIDA
<a href="#">7MBP160VCA060-51</a>	Módulo IGBT
<a href="#">6MBP40RUB060-01</a>	MÓDULO IGBT
<a href="#">7MBP80RTF060-01</a>	MÓDULO IGBT
<a href="#">SC-E1 AC48V</a>	CONTATOR
<a href="#">SC-E1 AC240V</a>	CONTATOR