



# 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)



## Eurogi

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.

### Produits de la marque

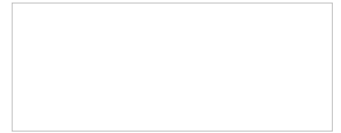
Produit	Description
<a href="#">11E003252</a>	EASWTR4024/400-500
<a href="#">11E016519</a>	alimentation
<a href="#">21E013803</a>	module de connectivité
<a href="#">21E014540</a>	Câble multiple arrondi avec connecteur IDC DIN 41651
<a href="#">31E018700 / EMRS8ZP/24C</a>	Module relais à emboîtement à 8 canaux avec test par bouton-poussoir
<a href="#">41E016707</a>	Module d'interface ESS820C/F
<a href="#">71E025649</a>	Carte relais
<a href="#">71E025796</a>	
<a href="#">71E036006</a>	
<a href="#">21E013801 / EDV9F</a>	ADAPTER EDV9F
<a href="#">31E018054</a>	module relais
<a href="#">31E018051</a>	MODULE RELAIS
<a href="#">61E016251/EM1P</a>	Support de potentiomètre
<a href="#">99E024600</a>	RELAY 8 -OUTPUT COUPLER MODULE
<a href="#">p/n: 61E025010, Type: EMDA208/010</a>	Module convertisseur binaire numérique
<a href="#">21E013804/EDV37F</a>	Module adaptateur EDV37F
<a href="#">EMR206Z/24C (31E017651)</a>	Module relais à emboîtement à 2 canaux
<a href="#">31E018050 / EMR4X1SCP / 24C</a>	Module relais à 4 canaux avec contacts d'alimentation
<a href="#">31E017651 , type EMR206Z/24C</a>	relais
<a href="#">71E025693</a>	MODULE D'INTERFACE DE CONNEXION
<a href="#">31 E018052/ EMR8 X1NAPP</a>	Relais Interface 8
<a href="#">31E018052</a>	Relais
<a href="#">31E018741</a>	
<a href="#">71E036008</a>	Module d'interface
<a href="#">41E017987</a>	relais
<a href="#">11E000702 out of production, replaced by 10E001551 or 11E003330</a>	Unité d'alimentation
<a href="#">11E000803</a>	Alimentation régulée EALM1024/230-400
<a href="#">11E016598</a>	Alimentation régulée EAGS0324/115-230
<a href="#">11E016599/EAGS0324/230-400</a>	Alimentation
<a href="#">11E016598/EAGS0324/115-230</a>	Alimentation régulée EAGS0324/115-230
<a href="#">11E002200/EAGS0524/230-400</a>	Alimentation régulée EAGS0524/230-400
<a href="#">61E026416</a>	Module d'interface EMIG1/16
<a href="#">41E016707/ESS820C/F</a>	Module à semi-conducteurs ESS820C/F
<a href="#">Type ESS820C/F Code 41E016707</a>	Module à semi-conducteurs



Produit	Description
<a href="#">31E018781/EMSR1SC/24C</a>	MODULE RELAIS
<a href="#">41E016712/ESS801/P</a>	Convertisseur
<a href="#">61E024980</a>	Analog / digital converter EMAD108/010
<a href="#">31E019070 / EMSR2C/24C</a>	Module
<a href="#">21E013825/EMTV50F</a>	Connecteur de carte à bornes
<a href="#">21E013830/EMTV50M</a>	Connecteur bornier mâle
<a href="#">61E026559 10A</a>	Module relais
<a href="#">61E024995 / EMAD212/010</a>	Modules de conversion de signaux
<a href="#">11E016401 / EMAS10 / 24AC / C</a>	alimentations stabilisées
<a href="#">41E016709</a>	Module relais à semi-conducteurs ESS820C
<a href="#">EMSR2C20/24C</a>	Module relais à deux canaux
<a href="#">61E017350</a>	Module relais
<a href="#">71E036034</a>	Module relais
<a href="#">P/N: 31E018052, Type: EMR8XINAP/24C</a>	MODULE RELAIS
<a href="#">99E032308</a>	Carte relais
<a href="#">EMRS8FC10/24C</a>	carte
<a href="#">31E018743 / EMRS8CFF10/24C</a>	connecteur
<a href="#">11E002262/EAST 2024/230-400</a>	alimentation
<a href="#">11E092210</a>	Module d'interface relais
<a href="#">31E017651 / EMR206Z/24C</a>	Relay Interface
<a href="#">41E016709 / ESS820C</a>	module avec 8 relais montés
<a href="#">61E026413/EMIG1/13</a>	.
<a href="#">31E018052 EMR8X1NAP/24C</a>	MODULE RELAIS
<a href="#">51E016132</a>	Module relais
<a href="#">11E000704</a>	transformateur
<a href="#">41E516709</a>	MODE STATIQUE
<a href="#">41E018040</a>	Relais
<a href="#">31E018743</a>	Module relais EMR8CFF10/24C
<a href="#">61E024990 / EMAD208/010</a>	module de conversion binaire numérique
<a href="#">99E342603</a>	Module relais EMR6X1SC/24C
<a href="#">99E132608 out of production</a>	Module relais EMR6X1SC/24C
<a href="#">EMR6X1SC/24C</a>	Module relais à 6 canaux
<a href="#">EMAD212</a>	Module convertisseur analogique-numérique
<a href="#">41E016713</a>	COUPLEUR OPTO
<a href="#">11E002262</a>	Alimentation stabilisée
<a href="#">99E132618-2</a>	CÂBLE
<a href="#">EMET2/LF 99E039652</a>	Module de minuterie électronique
<a href="#">61E016251</a>	Potentiomètre de soutien
<a href="#">61E024995</a>	module électronique
<a href="#">31E017459-EMRS8Z/24C</a>	MODULE RELAIS
<a href="#">41E016708</a>	Module relais
<a href="#">21E014043</a>	MODULE DE CONNEXION ENTRÉE-SORTIE
<a href="#">21E014130</a>	CÂBLE DE MODULE DE CONNEXION D'ENTRÉE-SORTIE
<a href="#">31E018001/EMR6X1SC/24C</a>	Module relais à 6 canaux
<a href="#">61E016830</a>	Module relais



Produit	Description
<a href="#">EMR206Z/24C</a>	Module d'interface relais
<a href="#">31E017461</a>	Module relais 16 canaux
<a href="#">31E017457</a>	Module relais à 4 canaux
<a href="#">21E013830</a>	Module relais temporisé EMTV50M
<a href="#">99E012100-ECF5050VF</a>	Câble spécial
<a href="#">11E000702 / EAGML0724 / 230-400</a>	Unité d'alimentation EAGML0724
<a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24V</a>	Module relais EMR6X1SCP/24 V
<a href="#">52E016105</a>	Module
<a href="#">52E016128</a>	
<a href="#">21E005508</a>	porte-cartes
<a href="#">11E016565</a>	ALIMENTATION STABILISEE
<a href="#">31E017600</a>	relais
<a href="#">61E026555/5A</a>	Module relais
<a href="#">41E016716/ESS801/P/24</a>	Module relais à semi-conducteurs
<a href="#">EMR 201Z/24C</a>	relais
<a href="#">31E018051 / EMR6X1SCP/24C</a>	module
<a href="#">31E017876</a>	
<a href="#">31E017459</a>	MODULE RELAIS
<a href="#">11E016505 / EMA15/230</a>	Alimentation régulée
<a href="#">10E101521 DDR-240B-24</a>	ALIMENTATION
<a href="#">99A342603</a>	Module relais
<a href="#">99A132608-3</a>	Module relais
<a href="#">10E001551</a>	ALIMENTATION
<a href="#">11E003330</a>	Alimentations
<a href="#">99E029600</a>	Module électronique EMIG0/11T
<a href="#">65E170006</a>	Convertisseur isolé universel
<a href="#">66E453000</a>	Convertisseur isolé universel
<a href="#">64EDR4701</a>	convertisseur
<a href="#">41E017997</a>	Relais
<a href="#">51E014998-2</a>	câble d'interface
<a href="#">41E017987 ( for 1 piece )</a>	relais
<a href="#">61E025000</a>	Module convertisseur numérique-analogique
<a href="#">61E024995/EMAD112/EMAD212</a>	
<a href="#">61E024979</a>	Module convertisseur analogique-numérique
<a href="#">31E018740</a>	Module relais
<a href="#">51E015087</a>	
<a href="#">61E016241</a>	module
<a href="#">11E016587</a>	Convertisseur/alimentation
<a href="#">11E016589</a>	Redresseur de pont
<a href="#">99E028809</a>	
<a href="#">99E028821</a>	
<a href="#">71E036140</a>	
<a href="#">31E017312</a>	
<a href="#">99E028810</a>	
<a href="#">99E028215</a>	



Produit	Description
<a href="#">99E028214</a>	
<a href="#">71E025689</a>	
<a href="#">61E024990 (EMAD108/EMAD2080)</a>	
<a href="#">11E016580</a>	
<a href="#">71E326041</a>	
<a href="#">71E036007</a>	
<a href="#">11E000510</a>	
<a href="#">61E014466</a>	
<a href="#">11E016515</a>	ALIM.MONOFASE STABILISÉ 0,75A +/-15VDC-230VAC