



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

Gutor

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
530-1940	
0P6291B	
OH-1075	Kit di ricambio per DC Current XXW
0M-94005	REC SDC.0M-94005.GUTOR
0P0010AB	Scheda di controllo della velocità della ventola
490-0023	
430-0048A	Trasformatore
0N-0901C	SCATOLA DEL CONTROLLER DI MONTAGGIO
0P2556B	PCB ASSY INTERFACCIA BOARD.0P2556B.GUTOR
0N-0903	FAN MODULO 3FAN.0N-0903.GUTOR
0N-0904A	MODULO VENTOLA DI MONTAGGIO
0N-0914A	FAN MODULE3FAN.0N-0914A.GUTOR
516-0105A	
515-9001	FUSE.515-9001.GUTOR
515-9015	
515-9017	
515-9018	INDICATORE F.SEMIC. FUSIBILE FM/FMM
0N-0908	ASSY SBS CONBOX.0N-0908.GUTOR
0P2405AA	Tavola
0C0922	INVERTER MODULE.0C0922.GUTOR
0P2552 P/N : 640-2552	SCHEDA DI COLLEGAMENTO ALL'ALIMENTAZIONE
0P3306	
0P1922A	CONTROLLORE PCB FUNZIONANTE IN PARALLELO A024
0C0949	RADDRIZZATORE MODULO A030.0C0949.GUTOR
0P9912A	RELAY BOARD A078.0P9912A.GUTOR
0C0946	MODULO INTERRUTTORE STATICO A035.0C0946.GUTOR
0G-0399924B	PROTOCOLLO MODBUS, A074 0G-0399924B, Gutor
0W90401	
0P0280AB	PSU AC, A201 0P0280, Gutor
0P0284	COMPLETE PSU PCB 220VDC OUT 0.500.160
450-0307B	
UNC1-432-6830	trasformatore
0P6259	ESTERNO CONN.BOARD
0M-94000	REC DSC TH MOD NO SDIDC = <160ADC
430-0048B	Trasformatore
940-0290	CAVO SONDA DI TEMPERATURA

Prodotto	Descrizione
0P6290B	Rectifier
0H-1083	KIT DI INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI MONTAGGIO CB
OP0110	
234-9228	
0P2560B	PCB ASSY STATICO INTERRUTTORE CONTROLLER
0P2439A	
803-0090	
0W11710	
202-3682	TAPPO MANO 350V 20% 6800UF 85C RD
0W11712	CAVO PONTE CB03
0W11711	
0C0950	Modulo raddrizzatore,
0C0920	
0P2562AA-018	
490-0021	Ventola
0H-1075	Kit di ricambio per DC CURRENT XXW
OP3895AC	
WGCSMIS	
202-0109	
0M-97221	AC-DC MECH.KIT 775 1 PH
0W11714	FILO CB03 180MM_4MM2
451-0086	Scheda elettronica
0M-8190	VENTOLA DI MONTAGGIO
205-1104	CONDENSATORE
0H-1082	
0P-4916-001	SCHEDA CAPPuccio DI MONTAGGIO
0N-0906C	
0M-97225	
515-9031	
0N-96488A	
430-9526B	TRASFORMATORE
540-9198A	INTERRUTTORE
0C0074	
0N-0902A	FAN MODULO 4FAN.0N-0902A.GUTOR
0N-0917	MODULO VENTOLA DI MONTAGGIO
0M-94001	REC DSC TH MOD NO SD160ADC <IDC = <315AD
0P6287B	Kit per corrente continua
0M-94028	
340-9106	
0M-94035B	
0P9917	
0W90434	
0P6286B	TRASFORMATORE
0P6284B	Trasduttori di CORRENTE
515-9004	SEMIC fusibile 63A 690 V ca

Prodotto	Descrizione
0P6258AA	Alimentatore
0M-6728	ASSY FANBOX SDC PICCOLO
0N0916	MODULO
0P0108	
0M-94088	
540-9108	
530-1937	
0P9895	
101-1000	
0P6285B	
0P6281AC	
202-5222	
0P6258AB	Alimentatore
814-0009	
516-0129	
511-0069	
511-0065	
0P6286AC	
515-9024	FONDERE
515-9027	FONDERE
0P2438AA	
P007	
P009	
0P6277AC	
0P9907AA	
0P0285AC	
0P1923A	
0P2406AA	
110-0000	
WGCS SOFTWARE	AGGIORNAMENTO SOFTWARE A SP6
WGCS DRAWING	AGGIORNAMENTO DEL DISEGNO 4 ORE
0P1922AB	Controller PCB funzionante in parallelo
0P6276AC	
0P6279AC	
0H-1541	kit di connessione neutro
0H-1539	Kit di fissaggio del filo
234-9225	Condensatore
0P9914	circuito stampato a scheda
351-0003	Batteria
0P6274AC	
0C0919	
0P0110AA	
0P6257	UNITÀ DI CONTROLLO
0M-6727	Ventola
490-0025	

Prodotto	Descrizione
515-9046	FUSE.515-9046.GUTOR
0N-0905C	ASSY INTERFACCIA UOMO-MACCHINA
0P6264AA	Tavola
515-9016	
430-4081B	Trasformatore
0P0284AC	
0P3895AD	Controller
P/N : 0P6290B	Batteria al litio per tipo inverter
OC0921	
515-9030	
515-9904	
515-9053	
0P0071AB	
234-1126	
0P2552AB	Gruppo scheda di collegamento dell'alimentazione
430-9530B	TRASFORMATORE
875-2167	GRUPPO FILTRO ARIA
0N-09024	MODULO VENTOLA DI MONTAGGIO
530-9662	CONTATTO AUX MCB (1CO) ACTI9 IC60
540-9152	BYPASS MAN. SEGA. 1 P. 3 POLI 50A 2AX N.NC
0P5617AA	INTERFACCIA PCB ASSY XXW RS232
Certificate of origin	
357-0064	
0M-8190A	
UNC1X-0P-00089	Tavola
0P6284AC	
0M-8190B	
515-9019	
0P9909AA	
515-9043	
0N-74143	
0P6289AC	
0P9895AB	
0P820-9604S	
PD820-9604	
0M-9635CHGUTOR	
870-27994	
515-9226	
515-9128	
0P1161AA	
0P6282AC	
UNC1X-0P-00086	
Certificate of origin by our local chambre of commerce	
530-9445	
870-17049	

Prodotto	Descrizione
0P6205AB	
0N-0295	
610-0123A	
610-0283A	
610-0286A	
3PH 760.5A ACC	
0C0083B	
920-0047	Trasduttore di tensione
UNC1-391-0178	
AP9810	Accessorio I/O a contatto secco APC
986-3782D	
0P1439AB	Controller PCB ASSY SDC
0P1261AB	
UNC1X-0P-00112	
0M-9643GUTOR	ASSY AP9643 E FW GUTOR XXW SDC
0N-0882	
0M-8190C-SP	
0M-95081	
0N-74145	
0P0285AD	
0N-74144	
0C0918B	
0N-74160	
0N-0906D	
0P3306AB	
0P2558AB	
0N-74153	
UNC1-432-7544	STABILIZZATORE BYPASS
UNC1-432-7559	TRAFO PER STABILIZZATORE DI BYPASS
0P6285AC	
PXP 1010-400/230-EN-R	
0P0926AA	PCB ASSY esterno
0P8593AA-001	Scheda elettronica
430-9529B	XFMR SAF ISOL -15% 284-329VAC +10% IEC/UL
0P0010AB	.
0W11713A	filo
CAPACITOR RDL 3UF 400V +/-5%// 234-0335A	CONDENSATORE
0P6288AC	TRASFORMATORE
TME08851	
490-0023	