



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

FairchildPousle

Enapart se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

PomăehimhiD PI

| Pomăe | heIPshPh |
|---|--|
| 1022 3 Rzz4CJNH | microprocesor |
| Rzz4CNNH | microprocesor |
| RzMEC6J04 | 54 de control al tensiunii variabile |
| Rz(4C6J2)1NJ1X | |
| Rz(4CJN2 | 4ontrolul viteLei motorului |
| RzA4CJBR | 4ontrol JP2V54 023B2DL B 5mp |
| RzV7CJP)1108X | -nităFi 54, (nvertor de Sasiu |
| Rz/7 J22 5, Rz 5rțile Yr.: 11N0 | 7iltru de linie |
| Rz/MCJN2Z)882JX | -nitate de mers înapoi 94/ /egen |
| 2.20 oDH)18P1X | UlugC(n 4ai putere /eListor |
| Rz/7CJ225 | 7iltru de linie 54 |
| Rz/MCJ6JZ | 4onduce |
| Rz(4CJJ0 | |
| RzHHCJJ0Z | |
| 18B6 | /5Z(5TO/ 5-G(!/5/ |
| RzHZCJN2Z)1PŞ2X | 4ontroler de viteLă |
| RzHMCJ6Z)88P2X | |
| RzV7CJ6Z | |
| RzUzCJJ0 | -nitate de curent continuu |
| P226PJNB | 4ontroler Z4 Zrive |
| RzA4CJ0R)D122NX | Hontare pe perete, 4ontrol motor ventilator 54 |
| RzA4C6BR | |
| RzA4C68 | |
| Rz/MCJJ0Z)8822X | Z4 ViteLa de control |
| RzA5CJPZ | -nitate hibrid |
| Rz/MCJN2Z)882J5X | 4ontrolul motorului Z4 regenerativ |
| RzHHCJJ0)1N02X | |
| Rz(4CJN2Z)1NBNX | Hotor |
| RzHMCJ6JZ)88P6X | convertiLor |
| 62628/ OEH for Maraventa | 4ontrolul viteLei motorului 54 |
| RzHHCJJ0 | |
| Rz(4CJN2Z9)1NJPX | Hotor |
| RzUzC6J0)8122X | |
| Rz54CN0)10P2X | invertor |
| RzU4CJJ0Z | |
| RzA4CJ0CN! 3 D111N | 4ontrolul viteLei motorului |

| Pomăe | heIPshPh |
|--|---|
| RzA4C68R)1266X | |
| RzA4C68R)1266X)@uantitQ62 piecesX | |
| RzA4C68R)1266X)for @uantitQ of P2 pcsX | |
| RzA4C68R)1266X for @uantitQ of 02 pieces | |
| RzA4C68R)1266X for @uantitQ of 622 pieces | |
| 1N02X RzHHCJJ0 | |
| 9(CB)1NNNX | (Lolator de semnal |
| 88PJ | (Lolator de semnal |
| RzH5CJNZ)10PPX | |
| RzAHC6J2)1P82MX | |
| RzU4CJN2Z zlacl)1PP8X | |
| 1BB8 | |
| 6J2V .20 JN2V | |
| RzA4C60R3D12224 | 5c Hotor de control |
| Rz54CN8)10N2X | |
| Rz54CN0 10P2 P DU | |
| RzA4CPB R | |
| Rz/7CJ225)11N0X | |
| RzzACJJ)16N6X | |
| Rz(4CJN2Z | 4onduce |
| RzZ5CN0M/5Î | 4onduce |
| RzI4 | 7(ly |
| RzHHCJJ0)1N02EX | |
| 1J5B6BPP262222 OEH | |
| RzAHC6J2 | 4onduce |
| Rz54CJNZ)118ŞX | invertoare |
| Rz(4C6J2 | |
| Rzz4CJNH)1022X | |
| RzA4CJ0R | 4ontrol motor c.a. |
| RzHHCJJ0) 1N027X | |
| RzU4CJN2Z)1PP8X | 4onduce |
| Rz/MCJ00 | Electronice unitate |
| 18N2 | |
| RzI4CJN2 05 JP2V 023B2DL | 45/TE |
| RzZ7CJSZ | Electronice unitate |
| RzA4CJ62R | 5c Hotor de control |
| Rz54CN8)10N6X | |
| 18P1 | |
| RzHZCJN2Z | |
| RzHMCJ6JZ)88P6MX | Hodulul |
| MT6JJN5 | Hotor |
| RzHHCJJ0Z)1N06X | |
| RzV7CJPZ)1101X | ZispoLitiv digital cu interfață analogică |
| Rzz4CJNH)1022MX | |
| 18N6 | |

| Pomăe | heIPshPh |
|------------------------------------|--|
| 9(C0 U3Y 1NNP | |
| Rz(46J2 U3Y 1NJ1 | |
| Rz18N6 | /Ex(9TO/ 2J0 ODH(, 18N6P. 2 |
| Rz18NJ | /Ex(9TO/ Rz |
| Rz18NP | /Ex(9TO/ .26 ODH(|
| RzH4CJPzV | |
| Rz1SP8 | |
| Rz1SN6 | |
| Rz1SNJ | |
| Rz1SNN | |
| Rz1SN0 | |
| Rz1SNB | |
| 1666 | UOTEYj(OHET/- 4OYZ-4T(V Z(Y UI59T(4 0R |
| 88PJE | |
| 9(CNG)59SPJ0X | |
| resistor | |
| Rz(4CJN2Z9)1NJPIX | |
| RzAHC6J2)1P82X | |
| RzU4CJJ0Z)1P16X | |
| Rz!4CJN2)06065X | |
| Rz(4CJN2Z9 | |
| Rz(GCJNZ9)1NJPIX | Hotorul |
| Rz(4CJN2)1NJ8IX | |
| RzT4JJ0 16264 | 4ard de unitate Z4 |
| 18PB | /eListor de putere plugCin |
| RzA4CJ0 | |
| Rzz4CNNH 1026 | |
| RzV7C6N | |
| 1PP1 | 4omutator înainteCfr"naCinvers |