



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

Speedpy

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

yBloceBkPlpPdrPurycr

yBloceB	tpkcsacsmd
AO1822-1A-012A	/eIP de potencia
AOMUM-0A-146E	F212R
AO8R2-01	retransmitir
AO1022-0A-016E	/eIPD electromagnPtico
AO1022-0A-146E	/eIP de potencia miniatura
AO8-0LG-146	MA N22V LA
AO8N131-1L-016E	/eIPD electromagnPtico
AOU8M-0L-146L4/0	
AO 1182-05-016 (pac7)RS	
AOMUM-0L-016E	/eIP
AO 8N1-1L-146éE	/eIP
AO10R2-0A-016E	relevo
AO é/1R2-1AE-016	/eIP
R8220R82N	
AOé/1R2-1AE-146	/eIP
AOMU1-2F0-R1	3oZer /elay
AéMU12R1R1	Cini relP de potencia
AOFM0-0L-146	/eIP
AO1FN1-RM2-1	/eIP
AO8N2-1L-146éE	
xCL2-N1NE55L	Lontactor Lontroles mod
AO1F22-1A-14A	/eIP de potencia
AO811-1L-146éE	/eIP 6I3
AO1FN1-2RN-R0	
AOMUM-0LE-R6E	/eIP de potencia
AO10R2H-0AE-016EJT	/eIPs de impresiÓN
01R.RM20	telPfono paciente
AOU4N-0LG-NM6E	/eIP
AO8-0LG-486E	relP
AO1022-0L-146E	
xCLó-42N-E5562NJ óEC	contactores
AO811-1L-016éE	
AOU4N-0LG-016E	
AO1022-0A-146EJ	42A Cini 3oder
AO-1822-1A-142AE	3oZer /elay
AOMUF-0L-146E	relP

yBloceB	tpkcysacsmD
AOUFUá0Aá146	/eIP
xCL2-R2N-E55E22J	
AO U82-0L-0166E	/eIP automotriz
xCL6-N1NE55L	
AOFM1-0L-146E	/eIP
AOF4N-1L-0026E	
3#D R2NM0R TypeD AOU4N-0LG-486E	/eIPs de 3L5
AO11820-0L-112AE	
AOMUM1-0LE-146E	/eIP de uso general
AO1182-0L-142AJ	reIP
AO18R2-1A-146E	/eIP de potencia
AO1U22-0A-14A3	/eIP
RFF.822.2NM	
R0M.8R2.2R1	6EETELTó/ 6E GÁCó (6I/ELLIó#A5BES
R0F.2R2.241	5AéE 3A/A 6EETELTó/ 6E GÁCó 6I/ELLIó#A5BE
AO1822-1A-016E	/eIP de alimentaciÓn
AOFNN-1L-146	Cini reIP de potencia
AOU41-0LG-486E	/eIP de placa mini 3L
0N2.R002	
01F.80N2é	
01F.8422é	
01F8012 - 01F.8012é	5otÓn de llamada VBJ
01F.8M20é	
01F.RM22	
0N8.42R2é	
20R.212	
AO 1MU1-2R1-R1	/eIP
AOMUR0-14	/eIP
AOU4N-0LG-146E	reIP
AOU41-0LT-146E	reIP
AO1822-1A-142ARE	reIPs
AO1822-1L-142A	/EBí 6E 3óTE#LIA E# CI#IATÁ/A
NA/11:0UV4	
AO84M1-14	
AO U4F-0L-016	reIPs
AO1U22-0L-14A3	
AOUF0E-0A-016	/eIP automotriz
AOU4N-0LG-016	reIP
8R23G	6etector de calor fotogrwfico
xCL2-42N-E5562NJ	
AXC01M4J-JBH-J5H	CÓdulo de visualizaciÓn grwfica
AO8-0LG-146EA	/etransmisiÓn
0N8.N020é	
AOMUM-0AE-016E	reIP de potencia en subminiatura
AO1822-1A-142A	reIP

yBloceB	tpkcysacsmD
AO1182-0L-14AJ	
xCL2-N11.EL	Lontactor xCL2
AO10R2-0A-146E	/eIP
AOMUM1-0LE-R6E	/eIP de potencia
AOUFN0-0L-146L0	/eIP
AO10R2-0A-0R6E	relPs
xCL2-42NELG22J	Lontactor de propÓsito definido
01F81N2	5otÓn de presencia de llamadas VBJ con timbre
xCL2-42NEL	LÓ#TALTÓ/ 6E /EBÍ N3ÉT 42A 14V
OL3/W1AB4	
01R.RM10	Auricular de paciente VarioBine
AO1822-1A-012AR	/eIP de potencia miniatura
01F.RM12 k 01FRM12	telPfono para pacientes
01F.M222é	
AOUF2E-0A-016	/eIP automotriz
0N2.4R22	Altavoz para luz de señalizaciÓn BE6 con electrÓnica
0N2.822R	3uerta de enlace TL3kl3
AO10R2-0A-146EJ	/eIP de uso general
AOMUM-0AE-146E	
202.04	
01F.F402é	
01F.R821	
01F.81N2é	
0N842R2 - 0N8.42R2é	Bwmpara de señalizaciÓn BE6 con electrÓnica Zskrtngge-bl
0N8.0M20é	
0N8.4222é	
0N8.RF20é	
0N2.RFF2	
0N8.RR20é	
0N2.U120	
20R2F22	Juente de alimentaciÓn 1)C633 1FV6LkUA
AOMUM1-0AE-146E	/eIP
Lertificate of Lonformity	
LIC822	Lontactar con Input CodQLover
xCL2-R2N-E55E22J-12R	
0N2.FR00	terminal de comunicaciÓn
0N2.FM22	Carco de soporte con placa de sujeciÓn
01F.F422é	3anel de llamadas
0N2.NM42	éoporte para 6es7top étation Lenter
01F.8112é	3anel de advertencia
xCL2-420.E556	
8NR3G	6etector de calor fotogrwfico
20N.22R	
01F8M20	Lable de tracciÓn VBJ de N m
01F8012	5otÓn de llamada VBJ

yBloceB	tpkcysacsmD
01F80N2	Interruptor HL VBJ
01F8M02	3ulsador neumwtico VBJ
01FF422	5otÓN de llamada VBJ éub-6 V6E de 0R pines
0N842R2	Bwmpara de señalizaciÓN BE6 con electrÓNica Zskrtkge-bl
0N8N020	3antalla universal (/AB U20MS
0N2.UF42	Interfaz
0N2.NMN2	échZesternabfrageplatz
AO84M1-01	
AO8-0LG-016E	/eIP
R0M.8RR.2R1	
01F.8142é	5otÓN de desconexiÓN del VBJ HL
8RRG	detector Óptico de temperatura
8RR3G	detector Óptico de temperatura
AO10R2-0A-016EJ	
01F.RF4R	
Adaptation of the Varioline T-Y Varioline Jlat plug-in system	
OLU2N4M-1A	/eIP
R0M.N22.400 k JV400f	sensor de llama
20R2N0	fuelle de alimentaciÓN
xCL2-1RN.EE22JK	Ló#TALTó/
EO.01F.RM22	llamador
01F.RM12	
01F.4002	
01F.M2N2	
01F.N222	
AO8N1-1L-146CE	relevadores
xCLó-421E55LG	Lonlactor de propÓsito definido
AOFM4-0L-1N2AE	
8NR3L	Lonjunto de sensores triples Nótec
8NRG	6etector de calor
AO8N1-1L-146EA	/eIP
01F.8012é	
3ÁL302140-C0	Juente de alimentaciÓN
0N2.4122	
AO1F22-0A-012A	/EBí 6E ABICE#TALIE# 6E N2 AC3E/lóé
R0F.2R2.240	
xCL2-R2NE6	contactor de relP
01R.4UN0	Wit inalwmbrico, pulsador paciente (radiofrecuenciá)
20R.2FR	
20R.2F8	
W0FUUM2UN k 20R.2F2	
AOEV0N1-0AE05X-016	
RRF.122.RRN	
R0M.8NR.2R0	6etector de calor fotogrwfico
820/IB	BE6 6E I#6ILALIE# /ECóTA

yBloceB	tpkcysacsmd
AOé/0122-0AE-016	/eIP solar
AO FN1-2RN-R1	
AOé/1NR-1AE-016	/EBí
AOé/1R2-0AE-016	/EBí
AOMUU0-0A-R6E	/eIP electromecwnico