



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

Tollmoa

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.

taicPrliducoumsu sars

taicPrl	eodraDprDón
03829968067890	-elk de potencia
0350567068LME	A989I
032I9678	retransmitir
038799670678ME	-elkC electromagnktico
03879967068LME	-elk de potencia miniatura
032676168LM	50 P99V 60
032P8a8686678ME	-elkC electromagnktico
03O2567668LM6L-7	
03 882967í678M BpacR KIN	
03505676678ME	-elk
03 2P868668LMSE	-elk
0387I9670678ME	relevo
03 S-8I9680E678M	-elk
I2997I29P	
03S-8I9680E68LM	-elk
0350869A76I8	áoHer -elay
0S5089I8I8	Dini relk de potencia
03A5767668LM	-elk
038AP86I5968	-elk
032P968668LMSE	
4D696P8PEíí6	6ontactor 6ontrols mod
038A9968068L0	-elk de potencia
0328868668LMSE	-elk MFá
038AP869IP6I7	
03505676E6IME	-elk de potencia
0387I9(670E678MEYT	-elks de impresi)n
78I.I597	telkfono paciente
03OLP67616P5ME	-elk
03267616L2ME	relk
03879967668LME	
4D6U6L9P6EííM9PY UED	contactores
03288686678MSE	
03OLP6761678ME	
03879967068LMEY	L90 Dini áoder
036829968068L90E	áoHer -elay

taicPrli	eodraDprDón
0350A67668LME	relk
030AO@70@8LM	-elk
4D696I9P6EííE99Y	
03_029676678MME	relk
4D6U6P8PEíí6	
03A5867668LME	-elk
03ALP6866779ME	
áXC I9P57I TypeC 03OLP67616L2ME	-elks de á6í
038829767668890E	
035058676E68LME	-elk de uso general
03882967668L90Y	relk
0382I968068LME	-elk de potencia
03809967068L0á	-elk
I75.2I9.9I8	METE6TU- ME 1JDU BMF-E66FUX0í"EN
I7A.9I9.9L8	i0SE á0-0 METE6TU- ME 1JDU MF-E66FUX0í"E
038299680678ME	-elk de alimentaci)n
03APP68668LM	Dini relk de potencia
03OL867616L2ME	-elk de placa mini á6
7P9.I779	
78A.27P9S	
78A.2L99S	
78A2789 ó 78A.2789S	íot)n de llamada V"Y
78A.2597S	
78A.I599	
7P2.L9I9S	
97I.989	
03 850869I86I8	-elk
035OI768L	-elk
03OLP676168LME	relk
03OL8676T68LME	relk
03829968068L90IE	relks
03829968668L90	-E"w ME áUTEX6F0 EX DFXF0TJ-0
P0--88x7OVL	
032L5868L	
03 OLA676678M	relks
03809967668L0á	
03OA7E670678M	-elk automotriz
03OLP6761678M	relk
2I9á1	Metector de calor fotogrQfico
4D696L9P6EííM9PY	
0GD785LY6Y"(6Yí(D)dulo de visualizaci)n grQfica
032676168LME0	-etransmisi)n
7P2.P797S	

taicPrli	eodraDprDón
035O5670E678ME	relk de potencia en subminiatura
03829968068L90	relk
03882967668L0Y	
4D696P88.E6	6ontactor 4D69
03871967068LME	-elk
035O58676E6IME	-elk de potencia
03OAP767668LM67	-elk
03871967067IME	relks
4D696L9PE6199Y	6ontactor de prop)sito definido
78A28P9	íot)n de presencia de llamadas V"Y con timbre
4D696L9PE6	6UXT06TU- ME -E"w PáST L90 8LV
36á-é80"L	
78I.I587	Ouricular de paciente Vario"ine
03829968067890I	-elk de potencia miniatura
78A.I589 + 78AI589	telkfono para pacientes
78A.5999S	
03OA9E670678M	-elk automotriz
7P9.LI99	0ltavoz para luz de señalizaci)n "EM con electr)nic a
7P9.299I	áuerta de enlace T6á+Fá
03871967068LMEY	-elk de uso general
035O5670E68LME	
979.7L	
78A.AL79S	
78A.I298	
78A.28P9S	
7P2L9I9 6 7P2.L9I9S	"Qmpara de señalizaci)n "EM con electr)nica Hs+rt+gn+geóbl
7P2.7597S	
7P2.L999S	
7P2.IA97S	
7P9.IAA9	
7P2.II97S	
7P9.O897	
97I9A99	Yuente de alimentaci)n 8KDUáá 8AVM6+O0
035O58670E68LME	-elk
6ertificate of 6onformity	
6FD299	6ontactar con Fnput DodÁ6over
4D696I9P6EííE99Y689I	
7P9.AI77	terminal de comunicaci)n
7P9.A599	Darco de soporte con placa de sujeci)n
78A.AL99S	áanel de llamadas
7P9.P5L9	Soporte para MesRtop Station 6enter
78A.2889S	áanel de advertencia
4D696L97.EííM	

taicPrli	eodraDprDón
2Plá1	Metector de calor fotogrQfico
97P.99I	
78A2597	6able de tracci)n V"Y de P m
78A2789	íot)n de llamada V"Y
78A27P9	Fnterruptor (6 V"Y
78A2579	áulsador neumQtico V"Y
78AAL99	íot)n de llamada V"Y SubóM VME de 7I pines
7P2L9I9	"Qmpara de señalizaci)n "EM con electr)nica Hs+rt+gn+geóbl
7P2P797	áantalla universal B-0" O975N
7P9.OAL9	Fnterfaz
7P9.P5P9	SchHesternabfrageplatz
032L58678	
0326761678ME	-elk
78A.28L9S	íot)n de desconeki)n del V"Y (6
2II1	detector)ptico de temperatura
2IIá1	detector)ptico de temperatura
0387I9670678MEY	
78A.IALI	
0adaptation of the Varioline ÉóÓ Varioline Ylat plugin system	
36O9PL5680	-elk
I75.P99.L77 + YVL77f	sensor de llama
97I9P7	fuenta de alimentaci)n
4D6968IP.EE99Y!	6UXT06TU-
E3.78A.I599	llamador
78A.I589	
78A.L779	
78A.59P9	
78A.P999	
032P868668LMDE	relevadores
4D6U6L98Eí61	6ontactor de prop)sito definido
03A5L67668P90E	
2Plá6	6onjunto de sensores triples PUtec
2PI1	Metector de calor
032P868668LME0	-elk
78A.2789S	
áj6á798L76D7	Yuente de alimentaci)n
7P9.L899	
038A9967067890	-E"w ME 0"FDEXT06F:X ME P9 0DáE-FUS