



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

MotmerPe

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.

ducs lacmDsiDreDpeule

ducs lac	óimlutnit
6223201	KP311S0 6to 788S-K 5-K4MT75AFK el polo neutral
62232D9	740 4E56KA5- x7T5á °°1S°61V + 01Sk1áz
622361D	GAT 8E P-x- 5-4PxET-
6223962 + íá20T°°	contactor
62239°°	7MCAxA7JL 5-KT75TB /-J 5-KT75T-J 2K-W2K5 BEE EJ 202 2S 112.11.11
6229920 íá2kíK!S6S11 °°1S°61V 01Sk1áz	5ontactor tetrapolar Berie íá2k
6222399	contactor
62236N0	Uit
íá-P5Sk11!	GAT
62236N3	contactor
íá00S9S°° art. n. 6222D02	5-KT75T-J EBT6K87J
JT8SK-x+T7.10SEx.8S22	JeIR
5PSíá0kS21	solo polo principal de repuesto
íá20áTS9S11	5ontactor
6220169	contactor de instalaciÑn
6222D3N	contactor
JT8SK-x+T7.13SEx.ES22	JeIR
JT89°	JeIR de sobrecarga tRrmica
p+n 6.223.6N0	5ontacto
p+n 6.223.6Nk	5ontacto
6222399 íáDk	contactor
62236Nk	GAT
5P.íá0D	Polo principal de repuesto para contactor íá0D
íá00 Ofor 4otorl	5ontactor para control de motores
íá0D Ofor 4otorl	5ontactor para control de motores
JT8.K-xST71kSExS8S22	TáEJ4 - + x JEx7L 2k,k7
3621°66	contactor
íá-P5S621!	Git de contactores
K211S9S°°	contactor
íá205JS61	5ontactor de cuatro polos
íá-P5Sk117í	contactor
622293D	contactor
622°N30 íá20xK	contactor
K°0S9S°°	5-KT75T- ExE5TJ-47íKQTA57

erPducSP	pa crmócmn
6.72572.S5S2222	k+mpara de interruptor configurable
6.72572.S562222	k+mpara de repuesto
6.S2.636.S2616626	Actuador de interruptor
6.62.665.S2417222	
6.60.266.42S12222	interruptor t+ctil
6.60.266.52S12222	interruptor t+ctil
6.60.266.32S12222	interruptor t+ctil
6.62.665.36012222	interruptor de llave
6.26.626.26612620 8lac:	8ot-n
6.S2.6MS.52612S22	pulsador de parada de emergencia
6.64.662.62616026	pulsadores
6.64.625.S2612S6S	pulsadores
S.60.226.20612222	8ot-n único
6.64.623.44612222	conmutador
S.6S.265.4S512222	interruptor de llave
S.6S.265.2S512222	interruptor de llave
S.60.622.22612222	interruptor de sensor
6.S2.2M0.63612S22	8ot-n de parada de emergencia1 interruptor de parada de emergencia /BKTF; G8 EíExCE9F" /TDG 9D9PKkkí
6.60.226.66612222	interruptor de sensor
6.65.222.77212222	
6.62.666.22612222	Knterruptor
6.S2.6MS.S2616622	Knterruptores de parada de emergencia
6.S2.6M6.62616623	Actuadores de conmutaci-n xAUK= /elector sÓitch 72
6.62.665.02S17222	8loques de contactos de conmutaci-n
6.62.665.62612222	8loques de contactos de conmutaci-n
566P6S2.6M4.S6612222	Knterruptor xAUK= Neyloc: W72!, actuador de conmutaci-n
6.62.2S6.22612222	Knterruptor de parada de emergencia
6.S2.644.S2612222	
S.60.622.32512222	
6.72.572.S54.12222	
6.62.66S.26012222	
6.S2.2M2.22616424	
6.S2.2M2.2261652M	
F9D9 4 6.60.226.66612222	
S.60.622.2S612222	Knterruptor t+ctil
6.62.665.62017222	8loque de contactos configurable
6.62.665.62417222	8loque de contactos configurable
4.24.322.24412222	gorra protectora
625.6022	
6.26626 61642 V	pulsador
6.57.423.350	kéiGAxA/ °E /EQAKKIAFKZ9, 4 íí
6.57.423.3M21642S	kéiGAxA/ °E /EQAKKIAFKZ9, 4 íí
6.57.423.3M5	kuz de señalizaci-n kE°

! 2 ! \$!'!				
'! 2-, #'2\$!!!!				
2! 2+ 2!,\$!!!!)			
2! 2+ 2!'\$!!!!)			
'! 2#, '2'\$!-!!	%			
2! 2, !!#\$!!!!)			6
'! 2-! !! \$2+!'		8		
2! 2+ !!2\$!!!!				
2! 2+ ,! \$!!!!				
'! 2-! !2 \$2+!!			*	
2! 22 !!\$!!!!				
2! 2' ! \$!!!!)			
'! 2-', 2\$!'!!				
, !! #,+ !! \$!!!!				
'! 2-, '22\$!!!!	%		3.C%L 22 C>D ; (!<	
' # !!2 + '\$!!!!) *			
' # !!2 +'2\$!!!!) *			
' # !!2 +"#\$!!!!) *			
2! 22 !# \$!!!!				
! !! \$!22!		8		
! ,!-				
2! 22 !! \$!!!! ?2!	@			
2! 2+ #!#\$!!!!)			
2! 2+ , # \$!!!!	7		\$	3.C%L C
+ & #!!2 !!!!!		8		
' !! \$!!!!				
! !2 !!2\$!!2!				
# !" ('\$!!!!				
, , " ! " !2!\$!!!!				
(! +(! "+#\$!!!!		76	7 5	
! ! ! \$! !#				
! !2 !! \$! !#)0 A1 5 > 3 %/%0			
, #+ +- !+ \$!2!(
, #+ +- !+#\$!2!(
, #+ +" !+!\$!2!(
, #+ +" !+#\$!2!(
! ! !! \$! , , !				
# !! +'!\$!!!!	%		6	
'! !#' !! \$!'!	*			
, !, "!! !2-\$!!!!			*	
, , " !- !! \$! !!		7		
'! !-! !! \$!!2) *			

F 87.G. 14 > 3. > H03. 5 7.> 1% > 2 %0B.5. %!G!2 G.3.:0G. F 9 3

:

F D '# (-+ '+ (! F J F KK

3

86 , \$

