



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



SPALroLducLts

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.

cLeIAuLsreartPrmPcAP

cLeIAuL	DasAcipAiód
R-EN:5	6bloque de contactos con N contacto normalmente abierto 9084
6BR-2ERR	adaptador triple
D6:RBTÍ	POTE/ Rí-RB 6B38 D6 :R BTÍ
0R21-A6	
CM0K 2N:A., TypeK 73:NS/GL	los interruptores de levas
0x(LxLB	interruptor selector
2:NL- M 6B38 06:RBGN M C/NR NN:R B2 E G2(C0	s)itch
CM0K 2:R(2 03:-SGN, TypeK C/NR RR:- 3(EG2(C0	interruptor de leva
6B:NLR::N	montaje frontal del interruptorXseccionador
6BIRRE3:N6	Culsador iluminado de RR mm con N contacto normalmente cerrado 9034
C/Rx (RRNNE Gx2U0	los interruptores de levas
6BIRRE3:-	Feta de bot-n
--E:N	elemento de contacto
--EN:	Elemento de contacto
CM0K 2:::R, TypeK ---E	adaptador triple
---ENN	Triple adaptador de 08 ü N M N03
CM0K 2N-(2, TypeK 6B38 NLRR::	bloque de interruptores de tres polos
NLRNL1	Pnterruptor auxiliar 8Z
6B:NLRPxL	ÑPT 5E
2RL:-	los interruptores de levas
2:N1R	adaptador triple
--E:N	6bloque de contactos de terminales de tornillo
C/NR N-LR- /R(E 02(U5A:	interruptor de leva
63XNx	68U6B 380 B330
--NE5N:	08, adaptador de grabador de conelí-n deslizante
6B0R2:(292RN1L4	Culsador de parada de emergencia de R2 mm con N contacto normalmente cerrado 9034
6BQE2:B66N92RN1(4	Culsador de parada de emergencia de 2: mm con N contacto normalmente cerrado 9034
C/NR x(LxL / E Gx2C0	los interruptores de levas



cLeIAuL	DasAcipAiód
CM0K 2N:xN_TypeK ó2(C0AN	3onmutador de cámara
6BV2(C0A:	3onmutador de cámara
C/NR RR:N 3/0NR E 02(U5A:	3ambiar
C/NR R21-A ED2(PCAA	interruptor de leva
6B--/BSI	Pnterruptor selector con - posiciones
6B--/N:	Pnterruptor selector con - posiciones
63XA F	la pulverizaci–n de la bomba A It
6BIRNUI-:	Pnterruptor giratorio iluminado
6BIRNÑóR:	Felector
Rx2NRN	contacto
6BNLR:::	Tripolar bloque de conmutaci–n RAB
CM0K UF-EVL-- TypeK C/Nx: NN:- S0 E óLR-U05xN ü 36x	interruptor de leva
6BNLR-xL	3ubierta de terminales para dispositivos -Xpin
6BTN:FBR:	Pndicador de color verde claro
N::CBI::N:x1	cambiar
06:2BGN	interruptor de leva
C/NR 21-AR E G2(C0 , 6B021-AR	Pnterruptor selector de - C8FP3P80EF
2NNAAM 06:RBGN-B	interruptor de cámara
2::1L , 6BIRRE3:N	presionar el bot–n
6B--E:N	elemento de contacto 03
2NLLN , 6BIRRE3:N6	Culsador iluminado de RR mm con N contacto normalmæte cerrado 9034
IUM7EN2R: M R2 vcd	apagado Pnterruptor giratorio de R posiciones -C
0A2(A1/	3onmutador selector
C/NRA2 :N1 3(E0N	3onmutador de cámara
--E	6bloque de contactos con N contacto normalmente abierto 9084
C/NR 2L:1N	interruptor de leva
NLRRRN , 2N:2(interruptor principal
NLRN:N	divisores de claves
EXLx(68U6B EIé3T/P3B 5E BITB C/EFP00
C/NR (-AL 3(E G2(C0	Pnterruptor
0N-x2-3	Culsador de parada de emergencia de RR mm con N cotacto normalmente cerrado 9034
U05A-	Como negro mediano con interruptor infalible para montaje en panel de eje de A mm
2:R1R	EtiquetaK parada de emergencia
2::LA	3uello protector bloqueable
03:2Sí(:	Pnterruptor de cámara
6B38 --NEN:	N conjunto de bloque de contactos no iluminado con terminal de tornillo normalmente abierto 9084 con N clip de posici–n
NLR::N	Feparadores de llaves preensamblados



cLeIAuL	DasAcipAiód
0R21-ABPA	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
0R2:L2	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
0L:A(-	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
022(xx	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
03:2SGN	interruptor de leva
--E:N	6loqueo de contactos
IQB:R(-	Badaptador de riel 5P0
IRNU/:-X-ER:	Pnterruptor selector mantenido de - posiciones negro de RR mm con bisel cromado y R contactos normalmente abiertos 9084
--EB/I	Elemento IE5
RRLxRN	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
C/NL NN:- FF-EV21-B	interruptor de leva
:NxAA:1FF	380UOTB58/
:NxAA:1IF	Pnterruptor de desconecti–n de puerta con eje largo, corriente de N:: B, - polos, con mango amarillo y rojo que se puede cerrar con candado
63XNxB	68U6B 5E COIVE/PDB3PØ0 B3OIO
0DANEí(:	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
I6iN2N:R	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
0x(L2L6	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
IQB:RN1	Bnillo de reducci–n gris de RR mm a RR mm
0F-íV2(-XPCxA	Pnterruptor de leva C/NR de NR B con carcasa principal de encendidoMapagado, color amarilloMroj con - polos y - contactos
0A2:N1	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
0A2:N1B	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de 6aco 3ontrols o p–ngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
CM0K 2NNAN, TypeK 0ó:NED C/NR NR:N B(E D-x	interruptor de leva
CM0K 2NL:2, TypeK IRNIÑ::	interruptor de llave



cLeIAuL	DasAcipAiód
CM0K 2Nx11, TypeK IRNIÑ::0	interruptores de llave
CM0K 2N:AN, TypeK 7F-EVL--XPCxA	interruptores de leva
CM0K 2:R(2, TypeK C/NR RR:- 3(E G2(C0	interruptores levas
CM0K 2N-A-, TypeK C/Rx NN:2 Bx E óLR-U05AN	Pnterruptor principal
IRNÑE:-	Pnterruptor selector negro con bisel cromado manteido de R posiciones, RR mm
IRRE/:N5	
IxRG7RNB	
IQB:RR-	Pnterruptor selector negro de bisel cromado manteido de - posiciones de RR mm
--EBSU	
---EN:	
IQB:R-2	
NLRR::	bloque de interruptores tripolar
C/NRXNN:N B2 E G2(C0	Pnterruptor de cámara
IR:F3N:U	
73:NS/GL	P0TE//OCT8/
CM0K 2N-(N, TypeK 6B38 NLRNL1	Pnterruptor auliliar
--F:N	N bloque de contactos de montaje en base con terminal de tornillo normalmente cerrado 9034
S3x-	Uango de nivel grande
IRNBB:N	3abezal de bot-n pulsador /ed Fpring /eturn de RR m m
IRNÑB:-	Pnterruptor selector negro con bisel cromado manteido de R posiciones, RR mm
IRNBB:R	3abezal de bot-n pulsador Sreen Fpring /eturn de RR mm
03:-SGN	Pnterruptor de leva de NR B, - polos y x contactos
03:-Sí(:	Pnterruptor de levas con eje eltendido
--FN:	elemento de contacto
--FB/I	U-dulo IE5 rojo de montaje en base de R2 V
--FB6I	U-dulo IE5 azul de montaje en base de R2 V
--FBSI	Elemento IE5
6B38 --NE5N:	bloque de contactos
C/NR RR:N 3(E G2(C0A: M 03:NSGN	Pnterruptor de leva de NR B, N polo y R contactos
C/NR NN:N B(E 02(U5A:2(C0A: M 06:NEí(:	Pnterruptor de leva de encendido y apagado de NR B, N polo y N contacto
C/NR AR:N /R- E 02(U5A: M 0F:N/R-í(:B	Pnterruptor de leva reversible de NR B, N polo y B contactos
---ER:	elemento de contacto
DF-EVL--XPCxA	Pnterruptor de leva C/Rx de RA B para montaje en panel principal de encendidoMapagado, color amarilloRojo, con - polos y - contactos
:NLRN::	3uerpo de desconecti-n de - polos de -R B
:NLRN:1	3arcasa completa con contactos de -R B y x polos



cLeIAuL	DasAcipAiód
2NN(L	interruptor giratorio NR posiciones
NxAN:10F	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de Gaco Controls o póngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
IRNBB:RX-ENN	60t-n pulsador de RR mm con bisel cromado momentáneo, color verde al ras, con N clip normalmente abierto 9084 y - posiciones
0R-R:: M C/NR R-R:: E 02(U5A: _	Pnterruptor de leva de encendidoMapagado de NR B polos y R contactos con mango negro de RR mm y placa legend
0R21-AB	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de Gaco Controls o póngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
0N-xA:6	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de Gaco Controls o póngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
2N(L-	interruptor de leva
2NRN(interruptor de leva
:NLRx:N	Pnterruptor de desconeli-n, manija de acceso
RRLx:N	Pnterruptor de leva de encendido y apagado de NR BR polos y R contactos
FF-EV21-B _	interruptor de leva
IR:FEN:X-EB/U _	3abezal de luz piloto roja de RR mm con IE5 de N-: V y clip de - posiciones
IR:FER:X-EBSU _	3abezal de luz piloto verde de RR mm con IE5 de N-: V y clip de - posiciones
RRLxN-	Pnterruptor de levas de R: B, R polos, 2 contactos
0Nx1-:iX3	los detalles específicos de este producto no están disponibles en las fuentes proporcionadas. Cara obtener información precisa, consulte la documentación oficial de Gaco Controls o póngase en contacto con su servicio de atención al cliente.
0Rx2-: _	Pnterruptor de levas de NR B, - polos y 2 posicione
:NxA-:1IF _	Pnterruptor electromecánico
ixN6BRR	Culsador iluminado en azul de RR mm con N contacto normalmente abierto 9084
IRNUER:X-EBSIR: _	Pnterruptor selector mantenido iluminado en verde ⚡ RR mm con - posiciones y R contactos normalmente abiertos 9084
IRNUER:X-EBSUR: _	Pnterruptor selector mantenido iluminado en verde ⚡ RR mm con - posiciones y R contactos normalmente abiertos 9084
IRNB6:N	Culsador momentáneo no iluminado, azul, de RR mm, ⚡n N contacto normalmente abierto 9084
--EB;l _	U-dulo IE5 amarillo de R2 V B3M53 para dispositivos iluminados de RR mm
---E 9CE/ C3F4 _	3lip de - posiciones para dispositivos de control y señalizaci-n de RR mm
ITx: 9PIluminated4	tapas de botones
ITA: 9PIluminated4	tapas de botones
ITN: 9PIluminated4	tapas de botones
IT2: 9PIluminated4	tapas de botones
IT:x 90onX illuminated4	tapas de botones
IT:A 90onX illuminated4	tapas de botones
IT:N 90onX illuminated4	tapas de botones
IT:2 90onX illuminated4	tapas de botones
IRNB72: _	Culsador iluminado momentáneamente a ras de color amarillo de RR mm con bisel cromado
IRNB7N: _	Culsador iluminado momentáneamente a ras de color rojo de RR mm con bisel cromado
IRNB7A: _	Culsador iluminado momentáneamente a ras de color blanco de RR mm con bisel cromado



cLeIAuL	DasAcipAiód
T3:RSGN	Pnterruptor selector de R posiciones con mecanismæaccionado por llave
IRNB7::	3abezal de bot-n pulsador Fpring /eturn
IRNÑV:-	3abezal de interruptor de llave de - posiciones
IRN0B::	3abezal de interruptor de llave de - posiciones
C/NR R:-N B2 E G2(C0A:	
IRNÑB:-X-ENN	Pnterruptor rotativo
---ERN	Elemento de contacto con adaptador de montaje
IRNBIR:X-EBSIN:	Culsador momentáneo con bisel cromado iluminado
-:/:N	elemento de contacto
RRLA2x M 03:RSí(:	interruptor de leva
--ENN	6loque de contactos con terminales de tornillo
---E:R	Terminales de tornillo
NLRRRN	UBP0 3P/3OPT 6/EBÑE/
IR-BB:R	Culsador
IR-BB:N	Culsador
IR-BB:2	Culsador
IR-B7R:	pulsador
:NLRA::	3uerpo de interruptor de - polos sin mango X N:: B.
0/ANOGN	
2N:2N	
IRNÑB:-XNEN:	
IRNU5:-X-ER:	
IRNB7R:X-EBSUNN	
IRNB72:X-EB:UNN	
IRNB6:NX-ENN	
03A-5GN	Pnterruptores de cámara
2N(-N M l xRG6RN	pulsador doble
IRNI3::	
IRRBZ:R	
IRRBZ:N	
IRNUB:-	
IRRBCN:	
IRRBCR:	
--EB/U	
--EBQI	
--AE	
:NLRNLA	Colo adicional
--CB6I	
IR:F3N:I	
IR:F3R:U	
IR:F3R:I	
IRRE:/NXNE:N	
I6í:-2:-	3aja de montaje



cLeIAuL	DasAcipAiód
IQB:RRx	7aube
IRNÑE:-6	6ot-n de selecci-n anillo frontal plástico
IR:FEN:I	luz de señalizaci-n con elemento IE5 /ojo
IR:FER:I	luz de aviso con elemento IE5
IR:FE2:I	luz de aviso
IR:FEA:I	luz de aviso
IR:FEx:I	luz de aviso
:NLRNL1	
C/NR (-AL 3(E GLRU0	