



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto: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](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Block

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.

### Productos de la marca

| Producto                               | Descripción  |
|--|--|
| <a href="#">PVSE 400/24-10</a>         | fuelle de alimentación conmutada trifásica                               |
| <a href="#">PVSE 400/24-20</a>         | Fuentes de alimentación de conmutación trifásica                         |
| <a href="#">PVSE 400/24-40</a>         | fuelle de alimentación   |
| <a href="#">STU 1600/2x115</a>         | transformador de aislamiento   |
| <a href="#">PVUC 24/24-20</a>          | almacenamiento de energía  |
| <a href="#">HFD 510-500/180</a>        | Filtro de supresión  |
| <a href="#">PVSL400/24-20</a>          | regulador de conmutación primaria con LineMonitor                        |
| <a href="#">FL 42/12</a>               | transformador de aislamiento   |
| <a href="#">FL 52/12</a>               | transformador  |
| <a href="#">PVFB24/24-32</a>           | Disyuntor de riel DIN PowerVision  |
| <a href="#">STU1000</a>                | Transformador universal de control y aislamiento de seguridad            |
| <a href="#">PVSB 400/24-40</a>         | fuelle de alimentación con riel en forma de sombrero superior (riel DIN) |
| <a href="#">PC-0112-150-0</a>          | FUENTE DE ALIMENTACIÓN   |
| <a href="#">230/12-2</a>               | FUENTE DE ALIMENTACIÓN   |
| <a href="#">STSU 100/23</a>            | Transformador de control y aislamiento                                   |
| <a href="#">HFD 210-500/100</a>        | Filtro trifásico de supresión de interferencias de radio                 |
| <a href="#">HFD 210-500/180</a>        | Filtro trifásico de supresión de interferencias de radio                 |
| <a href="#">PC0124-0100-0</a>          | 10A Fuente de alimentación   |
| <a href="#">HFE 500/40 2 Ph. (OEM)</a> | Filtro de línea  |
| <a href="#">USTE 1600/2x115</a>        | El transformador de control  |
| <a href="#">USTE 400/2x12</a>          | El transformador de control  |
| <a href="#">AIM 1,6/0,8</a>            | Spar Transformador 1.6 / 0.8A  |
| <a href="#">AT3 10-22/23-4</a>         | Autotransformador 3 x 200 V AC, 230 V AC 3 x 400 V AC 10000 VA           |
| <a href="#">AT3 110-48/50-4</a>        | Auto transformador de 110 KVA  |
| <a href="#">AT3 15-48/50-4</a>         | autotransformador  |
| <a href="#">AT3 15-69-4</a>            | Autotransformador  |
| <a href="#">AT3 2-22/23-4</a>          | Auto Transformador 2 KVA   |
| <a href="#">AT3 25-22/23-4</a>         | Autotransformador  |
| <a href="#">AT325-48/50-4</a>          | Bloquear Transformers  |
| <a href="#">AT3 45-48/50-4</a>         | Transformadores automáticos  |
| <a href="#">AT3 70-48/50-4</a>         | Auto transformador de 70 KVA   |
| <a href="#">AVB 1,5/2/12</a>           | Transformador de PCB a prueba de cortocircuitos                          |
| <a href="#">AVB 1,5/2/18</a>           | transformador de impresión   |
| <a href="#">AVB 2,3/2/12</a>           | 2x115V // 2x12V - 2,3VA  |
| <a href="#">BSD 1000</a>               | Magn. Estabilizadores de voltaje   |



| Producto                       | Descripción   |
|--------------------------------|---|
| <a href="#">BUST 5000/4/23</a> | Transformador de control N.VDE 0570                                     |
| <a href="#">BUST 6300/5/23</a> | transformador de control  |
| <a href="#">CUL 100/0,22</a>   | Cable de bobinado   |
| <a href="#">CUL 200/0,22</a>   | Alambre de cobre esmaltado  |
| <a href="#">EB-0824-100-0</a>  | disyuntor   |
| <a href="#">EB-1824-020-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-1824-040-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-1824-060-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-1824-080-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-1824-100-0</a>  | Disyuntor electrónico de 1 canal con limitación de corriente            |
| <a href="#">EB-2724-010-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-2724-040-0</a>  | EB-FU-24DC / 1x4A   |
| <a href="#">EB-2724-060-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-2724-2020-0</a> | disyuntor de doble canal  |
| <a href="#">EB-2724-2160-0</a> | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-2824-020-4</a>  | EB-FU-24DC / 1x2A   |
| <a href="#">EB-2824-040-0</a>  | disyuntor   |
| <a href="#">EB-2824-060-0</a>  | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">EB-2824-080-4</a>  | Rompedor electrónico  |
| <a href="#">EB-COV</a>         | 4 cubierta lateral Pieza  |
| <a href="#">EB-GND4</a>        | 0V Módulo 4 veces   |
| <a href="#">EB-GND8</a>        | módulo 0V 8 veces   |
| <a href="#">EB-IO-LINK</a>     | Módulos de comunicación   |
| <a href="#">EB-PMM</a>         | Potentialvervielfältigungsmodu  |
| <a href="#">E-JET 1000</a>     | transformador 1000 VA 230 V/AC  |
| <a href="#">ES 30</a>          | Limitador de corriente de arranque                                      |
| <a href="#">ESP 230/5,8</a>    | transformador de ahorro de una sola etapa,                              |
| <a href="#">ESP 400/10</a>     | Transformador automático  |
| <a href="#">ESS 9008</a>       | Transformadores automáticos   |
| <a href="#">ETTK 1600</a>      | Transformador aislante  |
| <a href="#">FL 10/12</a>       | Transformador de aislamiento de seguridad                               |
| <a href="#">FL 14/18</a>       | Transformador de impresión  |
| <a href="#">FL 18/18</a>       | Transformador de impresión  |
| <a href="#">FL 24/12</a>       | Transformador de impresión  |
| <a href="#">FL 30/15</a>       | transformador plana   |
| <a href="#">FL 30/18</a>       | transformador plana   |
| <a href="#">FL 4/6</a>         | Transformador de impresión  |
| <a href="#">FL 6/18</a>        | Transformador de perfil bajo, transformador de aislamiento de seguridad |
| <a href="#">FL 6/24</a>        | transformador plana   |
| <a href="#">FL 6/5</a>         | transformador plano   |
| <a href="#">FL 6/9</a>         | transformador plana   |
| <a href="#">FL 8/12</a>        | Transformador de impresión  |
| <a href="#">FL 8/24</a>        | transformador plano   |



| Producto                                 | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">FLD 18/12</a>                | transformador plana   |
| <a href="#">FST 100/23</a>               | Transformador a prueba de fallos  |
| <a href="#">GLC400/24-3</a>              | transformadores   |
| <a href="#">GNC 24-10</a>                | Fuente de alimentación principal en modo conmutado                              |
| <a href="#">GNC 24-15 / 5770671</a>      | fuelle de alimentación de CC  |
| <a href="#">GNC 24-5</a>                 | Suministro de corriente continua  |
| <a href="#">HFD210-500/16</a>            | Filtro de supresión de interferencias de radio                                  |
| <a href="#">HFE104-230/20</a>            | Filtro de interferencia de radio  |
| <a href="#">HFM-FB 200-400</a>           | Filtro armónico   |
| <a href="#">HFV 510-400-16</a>           | Filtro armónico trifásico   |
| <a href="#">HLD 110-500/100</a>          | Filtro de supresión de interferencias de radio                                  |
| <a href="#">HLD 110-500/180</a>          | Filtro EMI  |
| <a href="#">HLD 110-500/250</a>          | Filtro de supresión de interferencias de radio                                  |
| <a href="#">HLD 110-500/30</a>           | HLD 110 30 A 520 V ac 60 Hz, filtro RFI de montaje en brida, tornillo trifásico |
| <a href="#">HLD 110-500/75</a>           | Filtro trifásico de supresión de interferencias de radio                        |
| <a href="#">HLD 310-500/16</a>           | EMI corriente de fuga filtro de <3,5 mA   |
| <a href="#">HLD 310-500/30</a>           | Filtro  |
| <a href="#">HLD 310-500/42</a>           | Filtro de línea eléctrica   |
| <a href="#">HLD 810-500/30</a>           | Filtro de supresión de interferencias de radio                                  |
| <a href="#">HLD 810-500/42</a>           | Filtro EMI  |
| <a href="#">HLD 810-500/75</a>           | red informática filtro EMI  |
| <a href="#">HLD 810-500/8</a>            | Filtro  |
| <a href="#">HLE 310-230/8</a>            | EMI corriente de fuga filtro de <3,5 mA   |
| <a href="#">HLV 110-500/30 / 5770824</a> | filtro de supresión de interferencias de radio                                  |
| <a href="#">HLV 110-500/42</a>           | filtro de interferencia inalámbrico   |
| <a href="#">HLV 310-500/55</a>           | EMI corriente de fuga filtro de <3,5 mA   |
| <a href="#">HLV 710-500/100</a>          | EMI corriente de fuga filtro <70mA  |
| <a href="#">HLV710-500/30</a>            | Corriente de fuga del filtro EMI <70 mA   |
| <a href="#">HLV 710-500/75</a>           | Filtro de supresión de ruido  |
| <a href="#">LR3 40-4/10</a>              | Reactor de línea trifásico  |
| <a href="#">LR3 40-4/115</a>             | Reactor de línea  |
| <a href="#">LR3 40-4/16</a>              | Reactor de línea  |
| <a href="#">LR3 40-4/160</a>             | Reactor de línea  |
| <a href="#">LR3 40-4/20</a>              | Reactor de línea trifásico  |
| <a href="#">LR3 40-4/25</a>              | Reactor de línea  |
| <a href="#">LR3 40-4/30</a>              | Reactor de línea LR3 690 V ac 30A   |
| <a href="#">LR3 40-4/45</a>              | Reactor lineal  |
| <a href="#">LR3 40-4/6</a>               | Reactor de línea trifásico  |
| <a href="#">LR3 40-4/63</a>              | Reactor de línea trifásico  |
| <a href="#">LR3 40-4/70</a>              | Reactor de línea  |
| <a href="#">LR3 40-4/8</a>               | Reactor de línea  |
| <a href="#">LR3 40-4/90</a>              | Reactor de línea trifásico  |
| <a href="#">LR3-AD016-404-0</a>          | Red eléctrica y reactor de conmutación  |



| Producto                            | Descripción   |
|-------------------------------------|---|
| <a href="#">LR3-AD025-404-0</a>     | Red y reactancia de conmutación   |
| <a href="#">LR3-AD040-404-0</a>     | Acelerador de línea   |
| <a href="#">MDB 400/110</a>         | Reactor de motor trifásico  |
| <a href="#">MDB 400/13</a>          | Reactor de motor trifásico  |
| <a href="#">MDB 400/24</a>          | Reactor de motor trifásico  |
| <a href="#">MDB 400/6,3</a>         | Reactor de motor trifásico  |
| <a href="#">MDB 400/72</a>          | Reactor de motor  |
| <a href="#">MDB 400/9,4</a>         | Reactor de motor  |
| <a href="#">MDB 400/91</a>          |   |
| <a href="#">MR3 400/61</a>          | Motordrossel 3x 61A   |
| <a href="#">NKE 6/4,88</a>          | Obturador de red  |
| <a href="#">PC-0124-050-0</a>       | Fuente de alimentación principal en modo conmutado                      |
| <a href="#">PC-0124-100-0</a>       | Fuente de alimentación para raíl DIN                                    |
| <a href="#">PC-0224-050-0</a>       | fuentes de alimentación de conmutación                                  |
| <a href="#">PC-0224-100-2</a>       | PC-2AC / 24DC-10 BOOST  |
| <a href="#">PC-0324-100-0</a>       | Fuente de alimentación de conmutación primaria                          |
| <a href="#">PC-0324-200-0</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PC-0324-200-2</a>       | Fuente de alimentación primaria conmutada trifásica                     |
| <a href="#">PC-0324-400-0</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PC-0324-400-2</a>       | Fuente de alimentación para raíl DIN                                    |
| <a href="#">PC-0348-200-2</a>       | fuentes de alimentación   |
| <a href="#">PC-0624-400-0</a>       | PC-RE-24DC / 24DC-40 / 2x20   |
| <a href="#">PC-0724-800-0</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PC-0724-800-0I1</a>     | Disyuntor electrónico con características termomagnéticas ECONOMY SMART |
| <a href="#">PC-0724-800-2</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PC-0748-800-0</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PC-0748-800-2</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PC-0824-480-0</a>       | Disyuntor electrónico con limitación de corriente                       |
| <a href="#">PC-1024-050-0</a>       | PC-CON / 1AC / 24DC-5   |
| <a href="#">PEL 230/5-5,5</a>       | OUT: DC5V (4,5-8,5V) / 5,5A   |
| <a href="#">PM-0224-038-0</a>       | Fuente de alimentación de carril DIN (carril DIN)                       |
| <a href="#">PM-0724-400-0</a>       | disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PM-0724-400-0I1</a>     | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PM-0748-200-0</a>       | PM-FU-48DC / 2x10 economía inteligente                                  |
| <a href="#">PM-0748-400-0</a>       | Disyuntor electrónico   |
| <a href="#">PT 13/2/9</a>           | transformadores de impresión  |
| <a href="#">PT 22/2/18</a>          | Transformador de aislamiento de seguridad                               |
| <a href="#">PT 22/2/8</a>           | Kurzschlussfest. Transformador  |
| <a href="#">PT 4,5/1/6</a>          | Transformadores de PCB  |
| <a href="#">PT 4,5/2/15</a>         | Kurzschlussfest. Transformador  |
| <a href="#">PT 7,5/1/6</a>          | Kurzschlussfest. Transformador  |
| <a href="#">PT7,5/1/8 / 5771183</a> | Transformador de impresión  |
| <a href="#">PT 7.5/2/9</a>          | Transformador de aislamiento de seguridad                               |



| Producto                            | Descripción   |
|-------------------------------------|---|
| <a href="#">PVAF 24/1,2Ah</a>       | Bateriemodul 24V / 1,2 Ah                                   |
| <a href="#">PVSB 400/24-20</a>      | fuelle de alimentaci3n conmutada primaria                   |
| <a href="#">PVSE 230/24-10</a>      | Primaria Switched Power Vision                              |
| <a href="#">PVSE 230/24-20</a>      | fuelle de alimentaci3n                                      |
| <a href="#">PVSL 400/24-10</a>      | controlador de conmutaci3n principal                        |
| <a href="#">PVSL 400/24-40</a>      | Primaria Switched Power Vision                              |
| <a href="#">RD 100/0,3</a>          | Resistencia del alambre d = 0,3 mm                          |
| <a href="#">RKD 30/2x12</a>         | Transformador toroidal de bloque                            |
| <a href="#">SF4-CE110-500-0</a>     | Filtro sinusoidal multipolar                                |
| <a href="#">SFA 400/10</a>          | Filtro sinusal Allpoliger 10A                               |
| <a href="#">SFA 400/2,5</a>         | Pole sine 02,5A filtro                                      |
| <a href="#">SFB 400/250</a>         | filtro senoidal 3x 400V - 250A                              |
| <a href="#">SFB 400/440</a>         | filtro senoidal 3x 400V - 440A                              |
| <a href="#">ST 1000/11/23</a>       | Transformador de control y aislamiento                      |
| <a href="#">ST 1000/23/23</a>       | transformador de control                                    |
| <a href="#">ST 1000/4/23</a>        | transformador de control                                    |
| <a href="#">ST 1000/5/23</a>        | El transformador de control                                 |
| <a href="#">ST 1600/4/23</a>        | El transformador de control                                 |
| <a href="#">ST 320/4/23</a>         | transformador de control                                    |
| <a href="#">ST 63/23/23</a>         | Transformador de control                                    |
| <a href="#">ST 800/11/11</a>        | TRANSFORMADOR   |
| <a href="#">STE 500/4/23</a>        | transformador de control                                    |
| <a href="#">STE 630/4/23</a>        | Transformador de control y aislamiento                      |
| <a href="#">STEU 100/23</a>         | transformador de seguridad                                  |
| <a href="#">STEU 100/24</a>         | transformador de control                                    |
| <a href="#">STEU 1000/23</a>        | transformador de control                                    |
| <a href="#">STEU 1000/24</a>        | transformador de control y seguridad                        |
| <a href="#">STEU 320/24</a>         | transformador de control                                    |
| <a href="#">STEU 630/23</a>         | transformador de control                                    |
| <a href="#">STEU 630/24</a>         | transformador de seguridad                                  |
| <a href="#">STSU 160/23</a>         | Transformador de control y aislamiento                      |
| <a href="#">STSU 2500/23</a>        |   |
| <a href="#">STSU63/48 / 5771475</a> | transformador de control                                    |
| <a href="#">STU 100/2x115</a>       | Transformador de control universal                          |
| <a href="#">STU 160/2x115</a>       | TRANSFORMADOR   |
| <a href="#">STU 250/24</a>          | transformador de control                                    |
| <a href="#">STU 250/2x115</a>       | transformador de aislamiento                                |
| <a href="#">STU 2500/2x115</a>      | transformador de control                                    |
| <a href="#">STU 400/2x115</a>       | Transformador universal de control, seguridad y aislamiento |
| <a href="#">STU 500/2x115</a>       | transformadores de potencia                                 |
| <a href="#">STU 63/24</a>           | transformador de control                                    |
| <a href="#">STU 630/2x115</a>       | transformador de control                                    |
| <a href="#">STU 800/2x115</a>       | Transformador de control universal                          |



| <b>Producto</b>                              | <b>Descripción</b>                              |
|--|---|
| <a href="#">TT1 10-4-23</a>                  | Control y transformador de aislamiento          |
| <a href="#">TT1 4-5-23</a>                   | Transformador de aislamiento                    |
| <a href="#">TT1 8-5-23</a>                   | Transformador aislante                          |
| <a href="#">TT3 1-4-4</a>                    | transformador aislante trifásico                |
| <a href="#">TT32,5-69-4 / 5771596</a>        | Trifásica -Trenntransformator                   |
| <a href="#">USTE 100/2x115</a>               | transformador de control                        |
| <a href="#">USTE 100/2x12</a>                | Transformador de control                        |
| <a href="#">USTE 250/2x12</a>                | transformador de control                        |
| <a href="#">USTE 400/2x115</a>               | transformador de control                        |
| <a href="#">USTE 630/2x115</a>               | Transformador de control                        |
| <a href="#">USTE630/2x12BLCK</a>             | transformador de control                        |
| <a href="#">USTE 800/2x115</a>               | transformador de control                        |
| <a href="#">UTT1-4-23</a>                    | Transformador de control y aislamiento          |
| <a href="#">VB 0,35/1/12</a>                 | transformador                                   |
| <a href="#">VB 0,35/2/15</a>                 | Transformador aislante                          |
| <a href="#">VB 1,0/1/24</a>                  | Transformador de impresión                      |
| <a href="#">VB 1,5/2/9 (230 V)</a>           | NO 30 / 12,5 Printransformator                  |
| <a href="#">VB 2,0/2/8</a>                   | NO 30 / 15,5 / Printransformator                |
| <a href="#">VB 2,8/1/12</a>                  | EI 30 / 23,0 / Printransformator                |
| <a href="#">VB 2,8/1/6</a>                   | Transformador de aislamiento                    |
| <a href="#">EI 30/23 / VB 2,8/2/18</a>       | Transformador de impresión                      |
| <a href="#">VC 10/2/18</a>                   | transformador de impresión                      |
| <a href="#">VC 16/1/18</a>                   | transformador de impresión                      |
| <a href="#">VC 16/1/24</a>                   | Transformador de aislamiento de seguridad       |
| <a href="#">VC 3.2/2/8</a>                   | Transformador de PCB                            |
| <a href="#">VCM 25/2/9</a>                   | Transformador de PCB                            |
| <a href="#">VCM 36/1/18</a>                  | Transformador de impresión                      |
| <a href="#">VR 30/1/15</a>                   | transformador de seguridad                      |
| <a href="#">STU 2000/2x115</a>               | El transformador de control                     |
| <a href="#">B 0303105 , (5322 785 01541)</a> | giro auto                                       |
| <a href="#">ST 100/23/23</a>                 | El transformador de control                     |
| <a href="#">PC-0724-480-0</a>                | Interruptor de circuito electrónico             |
| <a href="#">PM-0724-240-0</a>                | INTERRUPTOR DE CIRCUITO ELECTRONICO             |
| <a href="#">311987</a>                       | HFE 500 / x - filtro de interferencias de radio |
| <a href="#">MODEL: SF4-CE046-500-0</a>       | FILTRO SINUSOIDAL DE TODOS LOS POLOS            |
| <a href="#">PVSE 400/24-40B</a>              | FUENTE DE ALIMENTACIÓN CONMUTADA                |
| <a href="#">USTE 1600/2x155</a>              | Transformador de aislamiento trifásico          |
| <a href="#">4-25861-0 (11909)</a>            | Transformador FL42X                             |
| <a href="#">BUST 3000/4/23</a>               | El transformador de control                     |
| <a href="#">ST 250/4/24</a>                  | El transformador de control                     |
| <a href="#">USTE 2500/2x115</a>              | transformadores de control                      |
| <a href="#">USTE 3200/2x115</a>              | transformadores de control                      |
| <a href="#">PVSE 400/48-20</a>               | Primaria Switched Power Vision                  |



| Producto   | Descripción   |
|--|---|
| <a href="#">PVSE 230/48-10</a>                           | Primaria Switched Power Vision                      |
| <a href="#">STU 1000/2x115</a>                           | transformador de control                            |
| <a href="#">ST 250/4/23</a>                              | El transformador de control                         |
| <a href="#">2.80</a>                                     | Transformador de montaje en PCB                     |
| <a href="#">HLD 110-500/16</a>                           | Filtrar   |
| <a href="#">PC-0348-200-0</a>                            | Fuente de alimentación                              |
| <a href="#">USTE 1000/2x115</a>                          | transformador                                       |
| <a href="#">PM-9824-152-0</a>                            | Disyuntor electrónico                               |
| <a href="#">CTRBLO0002</a>                               | La información del producto no está disponible      |
| <a href="#">GSESCH0016</a>                               | Transductor de presión                              |
| <a href="#">STU630/2X115V</a>                            | Transformador de aislamiento de control y seguridad |
| <a href="#">USTE 630/2x12</a>                            | transformador de control                            |
| <a href="#">VA 5.22 A RKD 1200/2x115</a>                 | Transformador de control                            |
| <a href="#">STU630/2X115 / 5771489</a>                   | transformador de control                            |
| <a href="#">VV-9999 / Switching power supply 1-phase</a> |   |
| <a href="#">VV-9999 / Switching power supply 2-phase</a> |   |
| <a href="#">GLC 400/24-5 AC/DC</a>                       | Fuentes de alimentación en bloque, serie GLC        |
| <a href="#">PM-0124-010-0 24 VDC</a>                     |   |