



# 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)

## Elstein

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

| produtos                                       | Descrição  |
|--|--|
| <a href="#">1071252001</a>                     | aquecedor infravermelho cerâmico   |
| <a href="#">FSF/1 400 W 120 V</a>              | Aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">FSF/1 400 W 230 V</a>              | Radiador de painel infravermelho de cerâmica   |
| <a href="#">FSF/1 600 W 230 V</a>              | Radiador de painel infravermelho de cerâmica   |
| <a href="#">FSF/4 250 W 230 V</a>              | Painéis de aquecimento infravermelho   |
| <a href="#">FSR 250 W 230 V</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">FSR/1 400W 230V</a>                | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">FSR/1 650W 400V</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">FSR/2 325 W 120 V / 1011402001</a> | Emissores de superfície infravermelha cerâmica   |
| <a href="#">HSR/1 800 W 230 V</a>              | Aquecedores de painel infravermelho cerâmicos  |
| <a href="#">HTS 400 W 230 V</a>                | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">HTS/2 500 W 230 V</a>              | Aquecedores de painel infravermelho cerâmicos  |
| <a href="#">IRS/2 200 W 230 V</a>              | Emissores infravermelhos   |
| <a href="#">IRS/2 300W 230V</a>                | Radiador de haste infravermelho  |
| <a href="#">2858867001</a>                     | Porta-fusíveis   |
| <a href="#">RFS/80 400 W 230 V</a>             | Spot Light   |
| <a href="#">1030309001 T-FSR/1 650W 230V</a>   | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                   |
| <a href="#">T-FSR 400 W 230 V</a>              | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar                             |
| <a href="#">T-FSR/2 125 W 230 V</a>            | Radiadores de painel infravermelho cerâmico  |
| <a href="#">T-HLF/S 650 W 230 V</a>            | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1060002001</a>                     | Aquecedor infravermelho de alta temperatura  |
| <a href="#">T-HTS/1 400W 230V</a>              | Aquecedor infravermelho de alta temperatura  |
| <a href="#">1060304001</a>                     | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-HTS/4 200 W 230 V</a>            | Aquecedor infravermelho de alta temperatura com termopar integrado                     |
| <a href="#">2858817001</a>                     | Controlador de temperatura   |
| <a href="#">2858847001</a>                     | Unidade de comutação de tiristor   |
| <a href="#">2858857001</a>                     | Garantia, unidade de embalagem com fusíveis URG: 10 unid.                              |
| <a href="#">HTS 1000 W 230 V</a>               | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-HTS 250 W 230 V SPIRAL</a>       | Aquecedor infravermelho de alta temperatura com design em espiral e termopar integrado |
| <a href="#">T-HTS/2 200 W 230 V</a>            | Aquecedor infravermelho de alta temperatura com termopar integrado                     |
| <a href="#">REO/250</a>                        | refletor   |
| <a href="#">1024308001</a>                     | aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">FSR/G 400 W 230 V</a>              | Resistor de inervação de alta frequência   |
| <a href="#">T-FSR/1 400W 230V</a>              | aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |

| <b>produtos</b>                                      | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">HTS/4 200 W 230 V</a>                    | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">T-SHTS/4 300 W 230 V</a>                 | superfície infravermelha cerâmica                                    |
| <a href="#">IRS/2 300 W 110 V</a>                    | radiador   |
| <a href="#">HLF 250W 400V</a>                        | Radiador de painel infravermelho de cerâmica                         |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 200 W 230 V</a>            | Radiadores de painel infravermelho cerâmico                          |
| <a href="#">T- FSR 200 W 230 V</a>                   | Radiadores de painel infravermelho cerâmico                          |
| <a href="#">Anschlussklemme AK</a>                   | Terminal de conexão bipolar  |
| <a href="#">T-FSR/1 650 W 230 V</a>                  | emissor infravermelho  |
| <a href="#">Universalstromschiene</a>                | Sistema de barramento universal                                      |
| <a href="#">Befestigungsgarnitur</a>                 | Kit de montagem para aquecedores infravermelhos de cerâmica          |
| <a href="#">031085</a>                               | Ringkabelschuhe  |
| <a href="#">T-HFS/2 125 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado |
| <a href="#">1050028001 / FSL 600 W 230 V</a>         | Aquecedor de painel longo infravermelho de cerâmica FSL              |
| <a href="#">FSR/2 325 W 127 V</a>                    | aquecedor de painel  |
| <a href="#">T-FSR/2 200 W 230 V</a>                  | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                      |
| <a href="#">1069000001</a>                           | SUPLEMENTO DE LIGA DE OURO   |
| <a href="#">T-FSR/11030409001</a>                    | aquecedores de cerâmica  |
| <a href="#">1024408001 / FSR/1 1000W 230V</a>        | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                      |
| <a href="#">RFS/125-G 250 W 230 V</a>                | aquecedores infravermelhos cerâmicos                                 |
| <a href="#">T-FSR/2 325 W 230 V</a>                  | Radiador de painel infravermelho de cerâmica                         |
| <a href="#">ISS 400 W 230 V</a>                      | radiador de haste  |
| <a href="#">1028208001-FSR/1 (= FSR) 800 W 230 V</a> | estroboscópio  |
| <a href="#">1032308001</a>                           | estroboscópio  |
| <a href="#">SHTS/4 300 W 230 V</a>                   | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica                        |
| <a href="#">T-HSR 1000 W 230 V</a>                   | aquecedores de cerâmica  |
| <a href="#">REFLECTOR REO/250</a>                    | Refletor de aço inoxidável para aquecedores infravermelhos           |
| <a href="#">Infrared kits REF/250</a>                | Sistema de radiação infravermelha                                    |
| <a href="#">FSR/2 200 W 230 V</a>                    | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                      |
| <a href="#">HTS/1 600W 230V</a>                      | Radiador de painel infravermelho de cerâmica                         |
| <a href="#">T-FSL 600 W 230 V</a>                    | Aquecedor infravermelho de cerâmica de face                          |
| <a href="#">T-FSR/1 (= FSR)</a>                      | Projectores infravermelhos de cerâmica                               |
| <a href="#">Montageprofil MPO</a>                    | peças de metal   |
| <a href="#">HSR 800 W 230 V</a>                      | Radiador infravermelho de alta velocidade                            |
| <a href="#">Befestigungsgarnitur 031094 + 031095</a> | Kit de montagem para aquecedores infravermelhos de cerâmica          |
| <a href="#">HTS 600W 230V</a>                        | Radiador de painel infravermelho de cerâmica                         |
| <a href="#">HTS/1 250 W 230 V</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura                |
| <a href="#">HTS/2 400 W 230 V</a>                    | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                      |
| <a href="#">FSF 250W 230V</a>                        | Aquecedor de painel infravermelho de baixo perfil                    |
| <a href="#">FSF 400 W 230 V</a>                      | Aquecedor de painel infravermelho de baixo perfil                    |
| <a href="#">FSF/1 250 W 230 V</a>                    | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                      |
| <a href="#">FSF/1 1000 W 230 V</a>                   | Aquecedor de painel infravermelho de alta potência                   |
| <a href="#">FSF/2 125 W 230 V</a>                    | emissor infravermelho  |

| <b>produtos</b>                                    | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">FSF/2 200 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho compacto   |
| <a href="#">FSF/2 400 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho compacto   |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR)</a>                      | Projectores infravermelhos de cerâmica   |
| <a href="#">TK-FSR 400 W 200 V</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar                         |
| <a href="#">TK-FSR 250 W 200 V</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar                         |
| <a href="#">T-FSR 400 W 200 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar                         |
| <a href="#">T-FSR 250 W 200 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado               |
| <a href="#">T-FSF 600 W 230 V</a>                  | Elemento infravermelho   |
| <a href="#">SHTS 1200 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de super alta temperatura                        |
| <a href="#">FSR/1 250W 220V</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica universal                            |
| <a href="#">FSR/2 125 W 220 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica universal                            |
| <a href="#">FSR/2 125 W 230 V</a>                  | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">RFS/125-G 250 W</a>                    | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">SHTS/2 600W 230V</a>                   | Aquecedor de painel infravermelho de super alta temperatura                        |
| <a href="#">T-SHTS/2 600 W 230 V</a>               | Emissores infravermelhos de cerâmica   |
| <a href="#">T-MSH/20 55 W 12 V</a>                 | Aquecedor infravermelho Micro System com termopar integrado                        |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 400 W 240 V</a>          | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica universal                            |
| <a href="#">T-FSR/1 (= FSR) 400 W 240 V</a>        | Resistor de cerâmica infravermelho   |
| <a href="#">FSR/2 200 W 240 V</a>                  | Resistência cerâmica infravermelha   |
| <a href="#">T-FSR/4 250 W 240 V</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado               |
| <a href="#">T-SHTS 1200W 230 V</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de super alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">Nickellitze 2,5 mm<sup>2</sup></a>     | Fio de níquel para conexões elétricas  |
| <a href="#">Thermoleitung NiCr-Ni</a>              | Fio de extensão de termopar  |
| <a href="#">HFS 250 W 230 V</a>                    | aquecedor de painel infravermelho  |
| <a href="#">FSR/2 500 W 230</a>                    | Aquecedor infravermelho cerâmica   |
| <a href="#">ISS-250</a>                            | Aquecedor de barras infravermelhas de cerâmica                                     |
| <a href="#">ISS 250 W 230 V</a>                    | Radiador de haste Elstein  |
| <a href="#">FSR/1 400 W 400 V</a>                  | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                    |
| <a href="#">EBI/375 (= EBI/37,5)</a>               | Dispositivo infravermelho  |
| <a href="#">HFS 400 W 230 V</a>                    | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">Kabelverschraubung M16 / 8 – 10 mm</a> | prensa-cabo  |
| <a href="#">Gegenmutter M16</a>                    | contraporca  |
| <a href="#">HTS/1 400W 230V / 1059901001</a>       | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                    |
| <a href="#">HTS/4 150 W 230 V</a>                  | lâmpada infravermelha  |
| <a href="#">1059302001 / HTS/2 300W 230V</a>       | lâmpada infravermelha  |
| <a href="#">T-HTS/1 600 W 230 V</a>                | lâmpada infravermelha  |
| <a href="#">FSM/4 250 W 230 V</a>                  | Aquecedor  |
| <a href="#">FSR/4 250 W 230 V</a>                  | Aquecedor  |
| <a href="#">HTS/1 1000 W 230 V / 1059904001</a>    | Radiador de superfície infravermelho de cerâmica                                   |
| <a href="#">T-HTS/1 1000 W 230 V</a>               | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado       |
| <a href="#">T-FSM/4 250 W 230 V</a>                | Aquecedor  |
| <a href="#">T-FSR/4 250 W 230 V</a>                | Aquecedor  |
| <a href="#">HFS-400</a>                            | Radiador infravermelho   |

| <b>produtos</b>                                   | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">T-HTS/1 1000 W 230 V SP</a>           | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado e características especiais |
| <a href="#">T-FSF/2 500 W 230 V</a>               | Emissor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1060903001 / T-HTS/1 800W 230V</a>    | aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-HTS/2 300W 230V</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado                             |
| <a href="#">MPO (248 mm x 33 mm)</a>              | Perfil de montagem   |
| <a href="#">MPO/2 (123 mm x 33 mm)</a>            | Perfil de montagem   |
| <a href="#">IOT/90 250 W 230 V</a>                | Luminária  |
| <a href="#">T-HTS 800 W 230 V SP</a>              | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado e características especiais |
| <a href="#">HTS 800 W 230 V SP</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com características especiais                      |
| <a href="#">T-HTS/2 500 W 230 V SP</a>            | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado e características especiais |
| <a href="#">HTS/2 500 W 230 V SP</a>              | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com características especiais                      |
| <a href="#">Befestigungsfeder</a>                 | Mola de montagem para aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR)</a>                 | Resistência infravermelha  |
| <a href="#">HSR 1000 W 230 V</a>                  | aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">P/N:71063; Type:T-FSF/2 325W 120V</a> | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                                     |
| <a href="#">SHTS/1 1200 W 230 V</a>               | Aquecedores de painel  |
| <a href="#">T-SHTS/1 1200 W 230 V</a>             |  |
| <a href="#">FSM 1000W 230V SP</a>                 | TERMOPAR   |
| <a href="#">T-FSM 1000w 230v SP</a>               | Radiadores infravermelhos  |
| <a href="#">1070954001 / T-FSF/1 1000W 230V</a>   | Termopar   |
| <a href="#">HSR/2 500 W 120 V SP</a>              | Aquecedor infravermelho de alta velocidade com características especiais                                 |
| <a href="#">ISN/1 (= ISN) 400 W 230 V</a>         | radiador   |
| <a href="#">T-RFS/125</a>                         | Emissor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1070854001 / T-FSF 1000W 230V</a>     | Aquecedor infravermelho plano com termopar integrado   |
| <a href="#">T-HFS 400W 230V</a>                   | Aquecedor de painel infravermelho com termopar integrado   |
| <a href="#">HTS 800 W 230 V</a>                   | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">FSR/2 200 W 110 V</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica universal  |
| <a href="#">IRS/2 300 W 400 V</a>                 | Focos infravermelhos   |
| <a href="#">FSF 650 W 480 V</a>                   | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica plana  |
| <a href="#">Connection terminal AK, two-pole</a>  | Terminal de conexão AK, bipolar  |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 230 V SP</a>      | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">SBM/450 300 W 230 V</a>               | emissor de haste infravermelho   |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 400 V YE</a>      | emissores infravermelhos   |
| <a href="#">IRS/1 (= IRS) 250 W 230 V</a>         | Irradiadores infravermelhos cerâmicos  |
| <a href="#">1068503001/SBM/450 400W 230V</a>      | Radiador infravermelho   |
| <a href="#">1060001001</a>                        | aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">IRS/2 300 W 400 V SP (44820)</a>      | Refletor infravermelho   |
| <a href="#">HTS/2</a>                             | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura  |
| <a href="#">FSR/1 (= T-FSR) 650 W 230 V</a>       | RESISTÊNCIA  |

| <b>produtos</b>                                      | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">T-IRS/1 (= T-IRS) 600 W 230 V</a>        | resistores   |
| <a href="#">1047125001 / IRS/1 600W 230V</a>         | Aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">1051528001 / FSL/2 300W 230V</a>         | emissores infravermelhos   |
| <a href="#">2080080001</a>                           | refletor   |
| <a href="#">T-HSR/2 500 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de alta velocidade com termopar integrado                              |
| <a href="#">FSR/2 325 W 230 V</a>                    | aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">T-FSR/2 400 W 230 V / PN: 1017212001</a> | estroboscópio  |
| <a href="#">FSR/2 400 W 230 V / PN: 1012605001</a>   | estroboscópio  |
| <a href="#">TK-FSR/1 (= TK-FSR) 650 W 120 V</a>      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                                     |
| <a href="#">T-HTS 600 W 380 V SP</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado e características especiais |
| <a href="#">HTS 600 W 380 V SP</a>                   | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com características especiais                      |
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 600 W 230 V</a>        | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                                     |
| <a href="#">HFS 600</a>                              | radiador   |
| <a href="#">1010301001 / FSR/2 500W 230V</a>         | estroboscópio  |
| <a href="#">1015302001 / T-FSR/2 500 W 230 V</a>     | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                                     |
| <a href="#">59000 (HTS 250 W 230 V)</a>              | emissor infravermelho  |
| <a href="#">FSR/1 750 W 230 V</a>                    | estroboscópio  |
| <a href="#">FSR/2 375 W 130 V</a>                    | estroboscópio  |
| <a href="#">HTS/2 325 W 230 V</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura  |
| <a href="#">T-HTS/2 400 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura com termopar integrado                             |
| <a href="#">HTS/2 200 W 230 V</a>                    | resistência  |
| <a href="#">HTS/1 250 W 277 V</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho de alta temperatura  |
| <a href="#">HFS/2 300 W 230 V</a>                    | estroboscópio  |
| <a href="#">FSR/2 125 W 110 V</a>                    | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-HTS/2 325 W 230 V</a>                  | aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 1000 W 400 V</a>           | aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">IRS/300K 500 W 230 V</a>                 | Aquecedor de barras infravermelhas de cerâmica   |
| <a href="#">IRS/2 250V 300 W</a>                     | Aquecedor de barras infravermelhas de cerâmica   |
| <a href="#">HTS/4 250 W 230 V</a>                    | Holofotes de painel  |
| <a href="#">SFH/2 500 W 230 V</a>                    | Aquecedor infravermelho de cerâmica Super Flat   |
| <a href="#">T-HTS/4 150 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel de alta temperatura com termopar   |
| <a href="#">RFS/100-G 150 W 230 V</a>                | Aquecedor infravermelho refletor   |
| <a href="#">HTS 300 W 230 V black</a>                | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura  |
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 650 W 230 V</a>        | emissor infravermelho de cerâmica com termopar K   |
| <a href="#">T-FSF/1 400 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                                     |
| <a href="#">HTSL/2 300 W 230 V BLACK</a>             | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura  |
| <a href="#">T-HTSL/2 300 W 230 V BLACK</a>           | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado                           |
| <a href="#">HTSL/1 600 W 230 V BLACK</a>             | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura  |
| <a href="#">T-HTSL/1 600 W 230 V BLACK</a>           | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado                           |
| <a href="#">HTS/1 400 W 230 V BLACK</a>              | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura  |

| <b>produtos</b>                                    | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">T-HTS/1 400 W 230 V BLACK</a>          | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">HFS/4 150 W 230 V</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">HTS/1 800 W 400 V</a>                  | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura                              |
| <a href="#">EBF/375 (= EBF/37.5)</a>               | Componentes infravermelhos   |
| <a href="#">IRS/2 300 W 400 V SP</a>               | Emissor de haste infravermelho   |
| <a href="#">T-HTS 1000 W 230 V</a>                 | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado       |
| <a href="#">IRS/2 275 W 230 V</a>                  | Aquecedores infravermelhos   |
| <a href="#">HTS/1 650W 230V BK SP</a>              | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">T-HTS/2 500 W 230 V BLACK SP</a>       | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado       |
| <a href="#">SHTS/1 1200W 230V SP</a>               | Aquecedor infravermelho de cerâmica de super alta temperatura                        |
| <a href="#">1079098001 / SHTS/2 600W 230V SP</a>   | Aquecedor infravermelho de cerâmica de super alta temperatura                        |
| <a href="#">T-HTS/1 650 W 230 V BLACK SP</a>       | Aquecedor infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado       |
| <a href="#">T-SHTS/1 1200 W 230 V SP</a>           | Aquecedor infravermelho de cerâmica de super alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 650 W 277 V</a>      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                 |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 650 W 277 V</a>          | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">HSR/1 1000 W 230 V</a>                 | aquecedores de superfície infravermelhos de cerâmica                                 |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 250 W 230 V</a>          | aquecedores de superfície infravermelhos de cerâmica                                 |
| <a href="#">T-FSF 400 W 230 V</a>                  | aquecedores de superfície infravermelhos de cerâmica                                 |
| <a href="#">2807200001 Connection terminal</a>     | Bloco de conexão de cerâmica AK  |
| <a href="#">SHTS/100 800W 230V</a>                 | elementos infravermelhos   |
| <a href="#">T-SHTS/100 800 W 230 V</a>             | Termoelemento  |
| <a href="#">T-HTS 800 W 230 V</a>                  | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">EBF/1000</a>                           | Dispositivo infravermelho  |
| <a href="#">IRS/1 (= IRS) 400 W 230 V</a>          | Aquecedor de barras infravermelhas de cerâmica                                       |
| <a href="#">FSR/1 (= FSR) 400 W 230 V YE - OEM</a> | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 500 W 230 V</a>      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                 |
| <a href="#">T-FSR/1 800 W 230 V</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                 |
| <a href="#">HTS 250 W 230 V</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho cerâmico   |
| <a href="#">IRS /2 200 230V 200W</a>               | emissores de haste infravermelha   |
| <a href="#">T-HFS 600 W 380 V</a>                  | Bloco de aquecimento cerâmico com detecção de  |
| <a href="#">HFS 600 W 380 V</a>                    | Bloco de aquecimento cerâmica  |
| <a href="#">HTS 300 W 230 V</a>                    | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">HTS 500 W 230 V</a>                    | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">T-HTS 500 W 230 V</a>                  | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">T-HTS 300 W 230 V</a>                  | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">IRS/2 300 W 230 V SP</a>               | Radiador de haste infravermelho  |
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 250 W 230 V</a>      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                 |
| <a href="#">1059903001 / HTS/1 800W 230V</a>       | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica                                      |
| <a href="#">T-IRS/2 - 200W 230V</a>                | Aquecedor de haste infravermelho de cerâmica com termopar integrado                  |
| <a href="#">T-IRS/2 - 300W 230V</a>                | Aquecedor de haste infravermelho de cerâmica com termopar integrado                  |
| <a href="#">IRS/2 200 W 400 V</a>                  | emissor de haste infravermelho   |

| <b>produtos</b>                                | <b>Descrição</b>   |
|--|--|
| <a href="#">T-FSR/1 (= T-FSR) 1000 W 400 V</a> | aquecedor de painel  |
| <a href="#">FSR/1 1000 W 400 V</a>             | aquecedor de painel  |
| <a href="#">HTS/2 300 W 230 V BLACK</a>        | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">HTS/1 600 W 230 V BLACK</a>        | emissores infravermelhos   |
| <a href="#">T-HTS/2 300 W 230 V BLACK</a>      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">T-HTS/1 600W 230V BK</a>           | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">FSR/2 500 W 400 V</a>              | <b>AQUECEDOR DE CERÂMICA</b>   |
| <a href="#">SFH/2 500 W 400 V</a>              | Resistência  |
| <a href="#">FSR/4 200 W 230 V</a>              | Aquecedores infravermelhos de cerâmica.  |
| <a href="#">FSR/1 1000W 230V / 1024408001</a>  | Aquecedor de cerâmica  |
| <a href="#">FSR/1 650 W</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-FSR/1 650 W</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                     |
| <a href="#">T-FSR/1 1000 W 230 V</a>           | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta potência com termopar integrado    |
| <a href="#">FSR/1 750W 120V</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">FSR/1 650 W 230 V</a>              | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">IRS/2 275 W 120 V</a>              | Aquecedor de barras infravermelhas de cerâmica   |
| <a href="#">HTS 500 W 230 V BLACK</a>          | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">1024108001 FSR/1 250W 230V</a>     | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">IOT/90 150W 230V</a>               | Lâmpada de rosca infravermelha   |
| <a href="#">HLF 400W 230V 650c</a>             | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-FSR/1 250W 230V</a>              | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1060061001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1025608001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">2807200001</a>                     | Terminal de conexão AK montado   |
| <a href="#">FSR-650 W 250V</a>                 | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">1076160001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1078165001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1047425001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-HTS/4 100W 230V / 1060601001</a> | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">1042120001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">SFH/4 250W 400V</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica super plana                                |
| <a href="#">1044820001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-HTS/1 400W 230V- 1059901001</a>  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">T-HST/ 1 400W 230V</a>             | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">HTS/2 300W 230V -1059302001</a>    | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">1060000001--T-HTS 250W 230V</a>    | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">1059602001</a>                     | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">HLS/2 (HLS) 375 W 115 V</a>        | Aquecedor de haste infravermelho de cerâmica de alto desempenho                          |

| <b>produtos</b>                                     | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">1079170001</a>                          | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">1079070001</a>                          | Aquecedor infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">FSR1/1 1000 W 220 V</a>                 | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta potência                           |
| <a href="#">HTS 600W 380V</a>                       | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">1070793001 - FSF 650 W 230 V</a>        | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de baixo perfil                            |
| <a href="#">T-HTS 250W 230V</a>                     | Emissor de superfície infravermelho cerâmico   |
| <a href="#">ISS 250W 230V -1042020001</a>           |  |
| <a href="#">SFH 1000W 230V</a>                      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica super plana                                |
| <a href="#">HTS 1000W 230V without thermocouple</a> | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">FSR/2 200W 230V / 1010101001</a>        | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">REO/125</a>                             |  |
| <a href="#">HTS/1 1000W 400V</a>                    | aquecedor infravermelho  |
| <a href="#">BST 1375 X 875</a>                      | módulo de aquecimento  |
| <a href="#">T-HTS/2 400W 230V BK</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica  |
| <a href="#">T-FSR / 1030309002</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica com termopar integrado                     |
| <a href="#">RFS/100 400 W</a>                       | Aquecedor infravermelho cerâmico redondo   |
| <a href="#">RFS/80 400W 230V BK</a>                 | Aquecedor infravermelho cerâmico redondo   |
| <a href="#">FSR/1 1000W 220V</a>                    | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta potência                           |
| <a href="#">IRS/245K</a>                            | <b>AQUECEDOR DE CERÂMICA</b>   |
| <a href="#">HTS-400-230</a>                         | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">IRS/1 500W 230V</a>                     | Aquecedor de barras infravermelhas de cerâmica   |
| <a href="#">IRS/300K 25-25 500W 230V</a>            | Aquecedor de haste infravermelho de cerâmica com termopar integrado                      |
| <a href="#">T-HTS/1 - 750W</a>                      | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">HTS/2 - 500W</a>                        | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">HTS/1 - 750W</a>                        | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">1059302001 / HTS/2 - 300W</a>           | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">T-HTS/1 600W 230V SP</a>                | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">HTS/1 600W 230V SP</a>                  | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura                        |
| <a href="#">T-HTS 600W 230V</a>                     | Aquecedor de painel infravermelho de cerâmica de alta temperatura com termopar integrado |
| <a href="#">FSR/1 150 W 230V</a>                    |  |
| <a href="#">1068517001/SBM/450 150W 230V</a>        |  |
| <a href="#">PN: 1060304001 / T-HTS/2 500W 230V</a>  |  |
| <a href="#">1042120001/ISS 400W 230V</a>            | Elemento de aquecimento ISS 400W Elstein /p  |
| <a href="#">1010201001</a>                          |  |
| <a href="#">1060068001</a>                          |  |
| <a href="#">1015302001</a>                          |  |
| <a href="#">1059902001 / HTS/1 600W</a>             |  |
| <a href="#">T-HTS/1 600W</a>                        |  |
| <a href="#">FSR/2 325W</a>                          |  |

| produtos  | Descrição                                       |
|---|---|
| <a href="#">T-FSR/2 325W</a>                                |   |
| <a href="#">HTS/2 600W 230V</a>                             |   |
| <a href="#">FSR/1 1000W 230V</a>                            | ELEMENTO DE AQUECIMENTO DE AR - CERÂMICO        |
| <a href="#">1059901001/HTS/1 400W 230V</a>                  |   |
| <a href="#">1059000001</a>                                  | Stahler   |
| <a href="#">1060927001</a>                                  |   |
| <a href="#">1059883001</a>                                  |   |
| <a href="#">FSR/1 600W 230V</a>                             |   |
| <a href="#">FSR/1 500W 230V</a>                             |   |
| <a href="#">1059303001/HTS/2 400W 230V</a>                  |   |
| <a href="#">FSR 150W 230V</a>                               |   |
| <a href="#">EBO/250</a>                                     |   |
| <a href="#">1044826001/IRS/2 300W 250 V</a>                 |   |
| <a href="#">HSR 400W 230V</a>                               | aquecedor                                       |
| <a href="#">1059900001 /HTS/1 250W 230V</a>                 | energia   |
| <a href="#">SFH/2 300W 230V</a>                             | aquecedor infravermelho                         |
| <a href="#">1028901001</a>                                  |   |
| <a href="#">HTSL/1 1000W 230V SP /<br/>1073708001</a>       |   |
| <a href="#">1070954001 / T-FSF-1</a>                        | AQUECEDOR                                       |
| <a href="#">T-SHTS / 1079150001</a>                         |   |
| <a href="#">HTS/1 400W 230V</a>                             |   |
| <a href="#">1024108001 / FSR 250 / 230V<br/>250W 750 °C</a> |   |
| <a href="#">1030309001 Type: T-FSR/1 650W<br/>230V</a>      | Aquecedores de painel infravermelho de cerâmica |
| <a href="#">1060902001 / T-S.HTS/1 600W<br/>230V</a>        | lâmpada infravermelha                           |
| <a href="#">1010301001 / F5R/2 500 W 230 V</a>              | Aquecedor infravermelho de cerâmica             |
| <a href="#">FRS 800W 230V / PN: 1028208001</a>              | Resistores                                      |
| <a href="#">HTS/1 500W 127V</a>                             |   |
| <a href="#">1070281001 / IPT/125 300W 230V</a>              |   |
| <a href="#">1024308002</a>                                  |   |
| <a href="#">1024408002</a>                                  |   |
| <a href="#">1030409002</a>                                  |   |
| <a href="#">1070280001 / IPT/125 500W 230V</a>              |   |
| <a href="#">Z-1079070001</a>                                |   |
| <a href="#">Z-1079090001</a>                                |   |
| <a href="#">2080180001</a>                                  |   |
| <a href="#">HTS 800 230v / 1059003001</a>                   |   |
| <a href="#">FSR/1 1000W 230V / 1024408002</a>               |   |
| <a href="#">1024308001 / FSR/1 650W 230V</a>                | Element   |
| <a href="#">SHTS/100 800W 120V /<br/>1079002001</a>         | Emissor de superfície IR cerâmico               |