



# 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 „Онџл“, 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)

## Alre

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">EKFM2/0-10/100</a>	Einbau-Kanalfühler
<a href="#">JA060100 / JSF-1E</a>	Strömungs-Wächter
<a href="#">1599254</a>	ALRE Differenzdruck-Schalter
<a href="#">H5309098 / Type: JDL-111</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">G8000004 / JSL-20</a>	Luftstromwächter
<a href="#">p/n: JA010100; Type: HI-1</a>	Kanalhygrostat mech.
<a href="#">ATR83.100</a>	Thermostat
<a href="#">KR 85.400-5</a>	Regler
<a href="#">P/N: C1850506 Type: KR 85.406-2</a>	Kesseldoppelthermostat
<a href="#">KR 80.309 - C1801590</a>	Kapillarthermostat
<a href="#">P/N: JA070100 Type: JSL-1E</a>	Relais zur Messung des Luftstroms
<a href="#">P/N: D4780041 Type: ETR 78.005</a>	Differenz-Temperaturregler
<a href="#">H5309098 / JDL-111</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">P/N: G9030200 Type: HFC 10/S</a>	Hüllentemperatursensor
<a href="#">P/N: G9030140 Type: HFP 100/S</a>	Hülsenfühler
<a href="#">P/N: G9040010 Type: AFP 100</a>	Außentemperaturfühler
<a href="#">P/N: H530996 Type: JDW-5</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">H530996 / JDW-5</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">P/N: H531000, Type: JDW-5 Z</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">G9240020</a>	Raumthermostat
<a href="#">H530960 / JDL 116</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">P/N: G9240020 Type: MUD/4-20/0.16</a>	Druckmessumformer für Fluide und Gase
<a href="#">P/N: H5309136 Type: JDL-115</a>	Kanal-Temperatursensor
<a href="#">H5309136</a>	Druckschalter
<a href="#">JDL-112</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">C1850506 / KR 85.406-2</a>	Kesseldoppelthermostat
<a href="#">P/N: H531001 Type: JDW 3-Z</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">P/N: JA042200 Type: JET-130 XF</a>	SWITCH, THERMOSTAT
<a href="#">P/N: JA044800 Type: JTF-112</a>	THERMOSTAT, Frostschutz
<a href="#">P/N: E6090330 Type: JTF-21/12</a>	THERMOSTAT, FROST
<a href="#">JDL-112 (H5309100)</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">P/N: JA060100, Type: JSF-1E</a>	Durchflussschalter
<a href="#">KA000200</a>	Universeller Kapillarthermostat
<a href="#">KA999901</a>	Befestigungsset
<a href="#">KA000201</a>	Universalkapillarthermostat
<a href="#">KA969903</a>	Tauchhülse

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">H5309136 / JDL 115</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">JSF-1 E (JA060100)</a>	Strömungswächter
<a href="#">C1801743</a>	Thermostat
<a href="#">G9270020</a>	Differenzdrucksensor
<a href="#">H5309229</a>	Anschluss-Set mit Kanalanschlüssen aus Kunststoff
<a href="#">KA000200 / RTKSA-002.410</a>	Universeller Kapillarthermostat
<a href="#">RTKSA-001.300</a>	Universalkapillarthermostat KA000102
<a href="#">KA969901</a>	Tauchhülse
<a href="#">IT JZ-29</a>	Befestigungsset
<a href="#">1599244</a>	Universeller Kapillarthermostat
<a href="#">1599252 JDL-112</a>	Differenzdruck-Schalter
<a href="#">RTBSS-111.250/05</a>	ALRE Schaltschranktherm
<a href="#">JA060300 / JSF-2 E</a>	Strömungswächter
<a href="#">JA070100</a>	Industrierelais
<a href="#">JBT-22A</a>	Elektronische zweistufige Steuerung
<a href="#">RTKSA-000.200 (KA000001)</a>	Universalkapillarthermostat KA000001
<a href="#">E6090301 / JTF-1</a>	Frostschutzthermostat
<a href="#">JDL-115 / H5309136</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">JA046200 / JET-120 RF</a>	Wandmontierter Temperaturregler
<a href="#">KTRTB-251.108</a>	Thermostat
<a href="#">E6120077 / JTL-17 NR</a>	Luftheritzerthermostat
<a href="#">JMT-206 X</a>	kapillarthermostat
<a href="#">JSF-1E</a>	Strömungswächter
<a href="#">G8000300</a>	Taupunktsensor
<a href="#">D4780587</a>	Taupunkt wächter
<a href="#">JTL-8</a>	Thermostat für Luftheritzer
<a href="#">G8000428 / WSERD-134.446</a>	Luftstrommessgerät
<a href="#">KA001100 / RTKSA-014.210</a>	Univer-Doppelthermostat
<a href="#">KA979901 / THK-2-100x17</a>	Tauchhülse
<a href="#">KA999902 / JZ-30</a>	Befestigungsset
<a href="#">RTKSA-003.310</a>	Universeller Kapillarthermostat
<a href="#">KR 80.310</a>	Universeller Kapillarthermostat
<a href="#">JTL 11</a>	Luftheritzer, Thermostat
<a href="#">P/N: E6090328, Type: JTF-1/12</a>	Frostschutzthermostat 1stufig 12m Kapillar
<a href="#">Type: JSF-1RE (JA060200)</a>	Durchflussmonitor
<a href="#">E6090320 / JTF-21</a>	Frostschutzthermostat
<a href="#">JZ-05/6M</a>	Montage-Klammern (Metall)
<a href="#">JZ-05/6K</a>	Montageklammern
<a href="#">JZ-04</a>	Kapillarrohrdurchführung f.Luftkanäle
<a href="#">E6100048 / JTU-5</a>	Kanalthermostat
<a href="#">JDI-0</a>	Tauchthermostat
<a href="#">JDL-115</a>	Druckdifferenzschalter
<a href="#">E 6060011 / JMT-202 X</a>	Zweistufiger Thermostat
<a href="#">JDL 111</a>	
<a href="#">KTRRN-267.014</a>	Schaltschrankthermostat

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">JMT-203XF</a>	Raumthermostat mit Lüftersteuerung
<a href="#">H530978 / JDL-116 A</a>	Differenzdruckschalter
<a href="#">G8000299 / TPS 1</a>	Taupunktsensor
<a href="#">D4780572 / WFRRN-210.018</a>	Taupunktmonitor
<a href="#">D4780587 / WFRRN-240.018</a>	Taupunktmonitor
<a href="#">RTKSA-204.020</a>	Frostschutzthermostat
<a href="#">JZ-31</a>	RTKSA JZ-31 Steuerung für Rohrmontagebefestigung KA999903
<a href="#">JTL-8NRW(TW/STB)</a>	Luftheritzer-Thermostat mit Sicherheitstemperaturbegrenzer
<a href="#">RTKSA-001-301</a>	TAUCHTHERMOSTAT
<a href="#">THK-2-100</a>	TASCHE
<a href="#">E6120038 / JTL-8 NR</a>	Thermostat für Luftheritzer
<a href="#">JZ-29</a>	Befestigungsset für Kapillarthermostate
<a href="#">WSERD-534.446</a>	
<a href="#">JA060600 / JSF-4E</a>	Strömungswächter
<a href="#">JSL-1E</a>	Windfahnenrelais
<a href="#">NTHK-2-100</a>	
<a href="#">THK-2-100 for RTKSA-001.300</a>	
<a href="#">JZ-29 for RTKSA-001.300</a>	
<a href="#">JDL115-ALRE 100-1000</a>	PA-DRUCKSCHALTER
<a href="#">RTKSA-001.200</a>	Universalkapillar
<a href="#">G9050020</a>	Oberflächenmontierter Temperatursensor
<a href="#">P/N: G9270010, Type: MDEKD-940.000</a>	Differenzdruck- messumformer
<a href="#">RTBSS-110:250/10</a>	Steuerschrankthermostat
<a href="#">RTBSS-110.250/04</a>	Schaltschrank
<a href="#">THK-2-200</a>	Bulb Well
<a href="#">JTL-13A</a>	