



# 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)

## Accuenergy

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="#">ACUCT-0812-200:5</a>	AcusplitCT Serie 5A
<a href="#">AcuCT-2031-600:5</a>	600:5A Split Core CT, 2.0" * 3.15" Window Size
<a href="#">Acuvim IIR-D-5A-P1V3</a>	Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">ACUVIM-IIW-D-MV-P1V3</a>	
<a href="#">AL-D-5A-P1</a>	Leistungsmesser
<a href="#">AXM-IO1</a>	(Accuenergy I/O Module for Acuvim II Digital Inputs: 6, Power Supply for Digital Inputs: 1 (24 VDC), Relay Outputs: 2)
<a href="#">Acuvim 190-50-5A</a>	power analyzer
<a href="#">AcuDC 243-600VA2-P1-X2-C</a>	AcuDC 243 Multifunktions-Gleichstrom- und Energiezähler; 3-zeiliges LCD-Display, Modbus RTU
<a href="#">AcuDC 222-A1-P1-2RO-AO1</a>	Einzeiliges Gleichstrom-Messgerät
<a href="#">AXM-PROFI</a>	Kommunikationserweiterungsmodul
<a href="#">Acuvim IIR-D-RCT-P1</a>	Acuvim IIR Multifunktions-Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">Accuvim-CL-D-5A-P1</a>	
<a href="#">Accuvim-CL-M-5A-P1</a>	Acuvim-CL Multifunktions-Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">Accuvim-II-D-50-5A-P1</a>	Acuvim II Multifunktions-Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">ACUDC 222-A1-P1-2RO-A01</a>	1-zeiliges DC-Strommessgerät
<a href="#">AXM-NET</a>	Acuvim II Ethernet-Modul
<a href="#">AcuDC 223-600V-A1-P1-0DI-2RO-0A1</a>	Multifunktions-Gleichstrommessgerät
<a href="#">1312-5A-X0</a>	
<a href="#">AcuRev 1314-5A-X0</a>	Netzwerkanalysator
<a href="#">Acuvim-BL-D-5A-P1</a>	Acuvim-BL Multifunktions-Strom- und Energiezähler
<a href="#">EV390-E0 obsolete, no direct replacement</a>	Multifunktions-Leistungsmesser
<a href="#">ACUDC-243-600V-A2-P2-C-D</a>	
<a href="#">AXM-RS485</a>	Sekundäre RS485 Modul
<a href="#">RCT16-1000</a>	Flexible Stromwandlerspule
<a href="#">Acuvim IIR-M-5A-P1</a>	
<a href="#">AcuCT-2031-1000:5</a>	
<a href="#">IIR-D-5A-P1</a>	Multifunktions-Leistungsmesser
<a href="#">Acuvim IIW-D-5A-P1</a>	ENERGY METER
<a href="#">Acuvim series IIR</a>	Leistungs- und Energiemessgerät
<a href="#">Acuvim II-D-5A-P1</a>	Modbus kommunikativ Energieanalysator
<a href="#">AcuDC 243-600V-A1-P2-X1-C</a>	
<a href="#">acuvim IIW-D-RCT-P1</a>	
<a href="#">RIK36-mA-3</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">AcuRev 2020-2EM-WEB-D</a>	energy meter
<a href="#">AcuCT-H040-40:333</a>	
<a href="#">AcuCT-H040-60:333</a>	
<a href="#">AcuCT-H100-200:333</a>	
<a href="#">AcuCT-200-600:333</a>	
<a href="#">AcuLink 810-X</a>	Data Acquisition Server
<a href="#">AXM-DIN</a>	Schienenmontage Adapter
<a href="#">AcuCT-075-100:333</a>	AcuSplit CT-Serie 100A
<a href="#">AcuCT-075-200:333</a>	AcuSplit CT SERIE 200 A
<a href="#">RCT16-200</a>	Spulenstromtransformatoren
<a href="#">RIK36-5A</a>	
<a href="#">EV390-E3</a>	Güç ölçer
<a href="#">AcuCT-3147-1000:5</a>	
<a href="#">AcuRev 1312-RCT-X0</a>	Netzwerkanalysator
<a href="#">AcuRev 1313-RCT-X0</a>	Netzwerkanalysator
<a href="#">RTC24-5000</a>	Coil
<a href="#">Acuvim II series</a>	Multifunktions-Leistungsmesser
<a href="#">RCT16-500</a>	
<a href="#">AcuDC 243-1000V-A1-P1-C</a>	DC ENERGIEANALYSATOR
<a href="#">ACUVIM-IID1-A-P1</a>	Intelligenter Leistungs-/Energiezähler, LCD, 5 A/1 A-Eingang, 415 Vac/300 Vdc
<a href="#">RIK16-5A</a>	Stromsensor
<a href="#">AcuCT-3163-2000:5</a>	
<a href="#">AcuCT-3163-3000:5</a>	
<a href="#">AcuCT-3163-5000:5</a>	
<a href="#">AXM-IO2-1A</a>	Modul
<a href="#">IIR-D-5A-P2</a>	
<a href="#">Acuvim II-M-5A-P1</a>	MULTIMETER
<a href="#">REM-DS2</a>	ADAPTER
<a href="#">REM-DS2 15ft Cable</a>	KABEL
<a href="#">RCT24-1000</a>	
<a href="#">AcuDC 243-1000V-A2-P1-X5-C</a>	
<a href="#">HAK21-200-A2-B</a>	
<a href="#">DC-DIN</a>	Adapter zur Montage
<a href="#">AcuDC 243-60V-A2-P2-X5-C-D</a>	Strom- und Energiezähler
<a href="#">HAK40-400-A2-B</a>	
<a href="#">HAK40-600-A2-B</a>	
<a href="#">Acuvim-CL-D-5A-P1</a>	
<a href="#">RIK24-5A</a>	
<a href="#">AcuCT-3135R-600:5A</a>	
<a href="#">Acuvim II-D-5A-P2</a>	
<a href="#">AcuDC 243-300V-A2-P1-X5-C</a>	
<a href="#">AcuDC 243-300V-A2-P2-X5-C</a>	
<a href="#">HAB-16555-2000-A2-B</a>	
<a href="#">AcuCT-H138-400A</a>	
<a href="#">RIK16-5A-25M</a>	Spulen-Integrator-Kit

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AcuCT-125R-100:333mV</a>	Stromwandler
<a href="#">AcuDC 243-1000V-A1-P1-C-D</a>	Energiezähler
<a href="#">AcuCT-H040-50:333</a>	
<a href="#">RIK16-V-3</a>	
<a href="#">RIK16-V-1</a>	
<a href="#">AcuDC 243-300V-A1-P1-X1-C-D</a>	Leistungsmesser
<a href="#">Acuvim-CL-D-5A-P1V3</a>	Energie-Zähler
<a href="#">AXM-WEB2</a>	Modul Kommunikation
<a href="#">RCT16-2500</a>	Stromwandler
<a href="#">AcuPanel 9104X-P1</a>	NEMA 4X Vorverkabelte Panelbox aus Polycarbonat
<a href="#">AcuPanel 9104X-P3</a>	
<a href="#">EL-D-5A-P1V3</a>	Leistungsmesser
<a href="#">HAK21-50A2</a>	Sensor
<a href="#">AcuCT-H040-20:333</a>	Stromtransformator
<a href="#">272000211067</a>	Fortschrittlicher Strom- und Energiezähler
<a href="#">RCT24-2500</a>	
<a href="#">RCT36-2500</a>	Flexibler Rogowski-Stromwandler
<a href="#">AcuDC 243-300V-A1-P1-C-D</a>	DC-Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">Acuvim IIR-D-MV-P1V3</a>	
<a href="#">Acuvim IIW-D-5A-P1v3</a>	
<a href="#">AcuDC 243-300V-A2-P1-X1-C-D</a>	DC-Leistungsmesser
<a href="#">AcuDC 243-300v-A0-P1-X1-C-D</a>	DC-Leistungsmesser
<a href="#">RCT24-5000</a>	Flexibler Stromwandler
<a href="#">HV2-1500-A3</a>	Fühler
<a href="#">Acumesh-L-900</a>	Drahtloser Transceiver
<a href="#">AcuLink-RIK-PSU</a>	Stromversorgung
<a href="#">EV387-E3</a>	Leistungsmesser
<a href="#">AcuCT-H063-100:333</a>	Stromtransformator
<a href="#">AcuCT-100R-200:1A</a>	Stromtransformator
<a href="#">AcuCT-100R-250:1A</a>	Stromtransformator
<a href="#">AcuCT-200R-400:1A</a>	Stromtransformator
<a href="#">AcuCT-200R-600:1A</a>	Stromtransformator
<a href="#">AcuCT-200R-800:1A</a>	Stromtransformator
<a href="#">AXM-WEB-PUSH</a>	Zubehör für Ethernet-Kommunikationsmodule
<a href="#">9104X-IIR-5A-P3V3</a>	
<a href="#">RCT16-5000-5M</a>	
<a href="#">HAK21-200-A2</a>	Hall-Effekt-Gleichstromsensor
<a href="#">272000214741/ ACUREV2110-MV-WEB2</a>	MEHRKREIS-SUBMETER
<a href="#">HV2-1200-A3</a>	Gleichspannungssensor
<a href="#">AcuDC 243-1000V-A2-P2-X5-C-D</a>	Leistungsmesser
<a href="#">AcuCT-2031-400:5</a>	Stromtransformator

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AcuCT-5170R-5000:5A</a>	Stromwandler
<a href="#">AcuDC 243-300V-A3-P1-X1-C-D</a>	Strom- und Energiezähler
<a href="#">Acuvim IIR-D-5A-P2V3</a>	Leistungsmesser
<a href="#">AcuDC 243-300V-A0-P2-C-D</a>	
<a href="#">ACUDC 243-60V-A1-P2-X3-C</a>	
<a href="#">ACUCT-3147-1000-5A</a>	Stromtransformator
<a href="#">272000211075</a>	Fortschrittliches Leistungs- und Energiemessgerät
<a href="#">RIK-mA-3</a>	
<a href="#">AcuRev 1313-RCT-X1</a>	Energiemessgerät
<a href="#">RCT47-1000-10M</a>	
<a href="#">RCT47-50000-10M</a>	
<a href="#">Acuvim II-M-5A-P1-WEB2-T</a>	
<a href="#">AXM-IO1-1</a>	Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">Acuvim-CL-M-mV-P1V4</a>	
<a href="#">RCT16-5000</a>	
<a href="#">USB-RS485</a>	
<a href="#">REM-DS1V4</a>	
<a href="#">AcuDC 243-300V-A2-P1-X4-C-D</a>	
<a href="#">AcuDC 243-300V-A2-P2-X4-C-D</a>	
<a href="#">ACUVIM-CL-D-5A-P1V4</a>	Multifunktions-Leistungs- und Energiemesser
<a href="#">AcuDC 243-1000V-A0-P2-C</a>	
<a href="#">Acuvim-IIR-M-5A-P2V3</a>	Leistungs-/Energiezähler in Revenue Grade
<a href="#">AcuDC 243-300V-A1-P1-X4-C-D</a>	MULTIMEDIA FÜR ELEKTRISCHE GRÖSSEN
<a href="#">Acuvim-EL-D-5A-P1V4</a>	
<a href="#">AcuCT-H063-50:333</a>	
<a href="#">AcuCT-H100-250:333</a>	Stromwandler
<a href="#">272000213462</a>	Kommunikationsmodul
<a href="#">AXM-WEB2-FOLC</a>	Modul Kommunikation
<a href="#">RIK24-5A-10M</a>	
<a href="#">ACUVIM-CL-D-5A-P2V4</a>	Leistungs- und Energiemessgerät
<a href="#">AcuCT-0812-200:1</a>	Split-Core-Stromwandler
<a href="#">AcuDC 243 1000-A2-P1-X4-C-D</a>	Gleichstrom- und Stromzähler
<a href="#">AcuDC 243 1000-A3-P1-X5-C-D</a>	Gleichstrom- und Stromzähler
<a href="#">HAK21-100:A3-B</a>	Hall-Effekt-DC-Stromsensor
<a href="#">272000210620</a>	Multifunktions-Gleichstrom- und Energiezähler
<a href="#">SHUNT-100A-75MV</a>	Shunt mit 100 A Nennleistung, 75 mV Ausgangsleistung, 0,5% Genauigkeit
<a href="#">CL-D-MV-P1V4</a>	
<a href="#">ACUVIM-IIR-D-MV-P1V3-WEB2</a>	
<a href="#">AcuCT-125-300:333</a>	Stromwandler (Acuvim II)
<a href="#">ACUREV2110-MV-WEB2</a>	
<a href="#">AXM-IO2</a>	Zubehör für das Acuvim II AXM-IO2-I/O-Unterstützungsmodul

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AXM-IO3</a>	Zubehör für das Acuvim II AXM-IO3 I/O-Supportmodul
<a href="#">272000000462</a>	Stromwandler
<a href="#">272000000456</a>	Stromwandler
<a href="#">272000000555</a>	Stromwandler
<a href="#">ACUVIM-IIR-D-5A-P1V3-WEB2</a>	Leistungs- und Energiezähler
<a href="#">RCT36-5000</a>	Flexibler Rogowski-Stromwandler
<a href="#">RCT47-10000</a>	
<a href="#">AcuCT-125-600:333</a>	
<a href="#">AcuCT-H063-150:333</a>	
<a href="#">AcuCT-200-1200</a>	
<a href="#">AcuCT-H138-400:333</a>	
<a href="#">Acurev 2110</a>	
<a href="#">Acuvim IIR2</a>	
<a href="#">Aculink-X</a>	
<a href="#">AcuCT-200-1200:333</a>	
<a href="#">ACUVIM-IIR-D-MV-P2V3</a>	
<a href="#">Acuvim-IIR-M-5A-P1V3</a>	Energiezähler
<a href="#">272000200046</a>	
<a href="#">ACUDC243-600V-A2-P1-X5-C-D</a>	
<a href="#">AXM-WEBPUSH Modbus TCP/IP</a>	Kommunikationsmodul
<a href="#">AXM-WEB2-D</a>	Ethernet Kommunikationsmodul Zubehör von Accuenergy
<a href="#">AcuDC 243-1000V-A0-P2-X5-C-D</a>	DC-Leistungs- und Energiemessgeräte
<a href="#">AcuCT-S220-600:5A</a>	
<a href="#">ACUCT-4161R-1600:333 MV</a>	Stromwandler (CT)
<a href="#">AcuCT-0812-250:5</a>	
<a href="#">RCT24-200</a>	AcuCT Flex Rogowski-Spule-Stromwandler
<a href="#">RCT36-10000</a>	Transformator
<a href="#">RIK-V-1</a>	Integrator