



# 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)

## Circuitor

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="#">R2425R CFB-46/100-6B</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">CFB-46/100-6B</a>	capacitor de potência trifásico
<a href="#">CFB-46/25-6B</a>	capacitor
<a href="#">R2425K CFB-46/50-6B</a>	capacitor de potência
<a href="#">M-CVMk2 - ITF-405</a>	Analizador Netz,
<a href="#">CIRR10872</a>	Regulador de potência reativa
<a href="#">COMPUTER MAX12 / R10872</a>	Máximo de 12 computadores
<a href="#">CPCb- 230 / 400</a>	Controle de cruzamento zero
<a href="#">M55911 / CVM-C10-ITF-485-ICT2</a>	Analizador
<a href="#">M54402 / CVMk2 - ITF-402</a>	analizador
<a href="#">M54410</a>	Analizador Netz
<a href="#">CVMK2-ITF-402 (M54402)</a>	analizador de rede
<a href="#">CVMk2 - ITF-405</a>	Analizador de potência trifásico
<a href="#">M317C4 / CVM Mini EDMK-MID-ITF-RS485-C</a>	Medidor eletrônico de energia trifásico
<a href="#">CVM-NRG 96</a>	Analizador Netz
<a href="#">M51900 / CVM-NRG96-ITF</a>	Analizador Netz
<a href="#">CVMNRG96-ITF-RS485-C (M51911)</a>	Analizador de potência trifásico
<a href="#">LM 4A/2IO-M/ M31565</a>	memória do medidor
<a href="#">LM4I/4O-M/ M31563</a>	memória do contador
<a href="#">M12931 (HLC 96 47-53 Hz 230 V)</a>	Medidor de frequência
<a href="#">P/N: M15051 Type: MEG 1000</a>	testador de isolamento
<a href="#">P/N:M15051-00-A; Type: MEG 1000</a>	Medidor de isolamento
<a href="#">M15051-00-A</a>	Dispositivo de medição de isolamento
<a href="#">M25511</a>	CFE
<a href="#">M51911 / CVM-NRG96-ITF-RS485C</a>	Analizador de potência trifásico
<a href="#">M5ZZF1</a>	
<a href="#">Art. Nr. M61020 , type EDS-Deluxe</a>	Datenlogger//Conversor
<a href="#">M72136</a>	TC6 420-300 UMA
<a href="#">AR6-FLEX-4-Kit</a>	Netz- und Ladegerät
<a href="#">P10131, WGS 20</a>	transformador
<a href="#">P10132</a>	Diferentes stromwandler
<a href="#">P10132, WGS 30</a>	transformador
<a href="#">P10151 / WGC-25</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">P10152 / WGC-35</a>	transformador
<a href="#">P10155 / WGC 110</a>	transformador

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">P10156 WGC 140</a>	transformador
<a href="#">WGC-220x105 (CIRP10158)</a>	Transformador de vazamento de terra (retângulo)
<a href="#">WGC-350x150 (P10159)</a>	Transformador de vazamento de terra (retângulo)
<a href="#">P11941001, type RGU - 10</a>	Differenzstrom-Auswerte relais
<a href="#">P12204, RG1M-0.03</a>	Relé de corrente residual
<a href="#">P12231</a>	Relé de corrente residual RGE-R1
<a href="#">QNA-500</a>	Analizador de qualidade
<a href="#">CLZ-FP 440 V / 25 kvar / 50 Hz 400 V / 20 kvar / 50 Hz</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">R2425K</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">R2425R</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">RGU - 10 C P11944</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">TCP1RS-TCP+/ M62121</a>	Conversor RS 232/485 para Ethernet
<a href="#">M54033 Type TCP2RS-TCP+</a>	Conversor RS-232/485 para Ethernet TCP2RS+
<a href="#">WGC 180 (Art-Nr. P10157)</a>	Conversor de corrente diferencial
<a href="#">CIRWATT B 410-QT5A-95B10</a>	medidor de energia
<a href="#">CIRWATT B 410-QD1A-95B10 (QB4B3)</a>	Medidor de energia
<a href="#">AR5L Kit 4</a>	Analizador de potência portátil AR5L Kit 4
<a href="#">AR6 Circutor</a>	Fonte de alimentação e carregador
<a href="#">CVM-C10-ITF-485-ICT2 / M55911</a>	analizador de rede medição de 4 quadrantes
<a href="#">WGC 80 (P10212)</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">RGE-R1 (P12231-003)</a>	Relés de avaliação de corrente residual
<a href="#">TP-88 800/5A (M70137)</a>	Transformador
<a href="#">P/N: M54402 Type: CVMk2 - ITF-402</a>	Analizador de rede
<a href="#">RGU-10 (CIRP11941)</a>	Differenzstrom-Auswerte relais
<a href="#">TRM180 5000/5A CIRP50167</a>	transformador de corrente
<a href="#">M7122C)</a>	SHB 50 A/60 mV shunt Forma A com base de isolamento
<a href="#">M54033.TCP2RS+ ,SN: 9081324126</a>	Conversor RS 232/485 para Ethernet
<a href="#">P/N: M54400 Type: CVMk2 - ITF-405</a>	Analizador de rede
<a href="#">M70362</a>	Transformador de corrente TC 8 500/5A KI.0,5 7,5 VA
<a href="#">M10230 + M102XK</a>	balança intercambiável para EC 96 500/5A P2
<a href="#">P/N: M54040 Type: RS485</a>	conversor usb
<a href="#">RB-80-400, (P70155)</a>	Reator de filtro
<a href="#">M7037G) TC 10 400/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">M56011 CVM-B100</a>	Analizador de potência trifásico
<a href="#">M56111 / CVM-B150-ITF-RS485-I2-C2-T2</a>	Analizador de potência trifásico
<a href="#">R12213</a>	Relé de corrente residual RGU-10A
<a href="#">TC 5 40/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 5 125/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 6 400/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 10 1000/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 10 1200/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 12 2000/5A</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 12 2500/5A</a>	Aufsteckstromwandler

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">P/N: M55911, Type: CVM-C10-ITF-485-ICT2</a>	Medição de 4 quadrantes do analisador de rede
<a href="#">R2058G CLZ-FP 46/25</a>	Condensador
<a href="#">Art. Nr. C59610, type EMS96-PFS</a>	Mensagem de 4 quadrantes do Netzanalyser
<a href="#">R2324L CSB-44/60</a>	condensador Leistungskondensator
<a href="#">R2425D CFB-46/12.5-6B</a>	condensador Leistungskondensator
<a href="#">R2425G CFB-46/25-6B</a>	condensador Leistungskondensator
<a href="#">M51900</a>	Analisador Netz
<a href="#">R2057E</a>	Trifásico. condensador Leistungskondensator
<a href="#">R205EF</a>	Trifásico. condensador Leistungskondensator
<a href="#">P10154</a>	Transformador de corrente residual WGC-80
<a href="#">M70823</a>	Meßwertumformer für Wechselströme
<a href="#">M70822</a>	Meßwertumformer für Wechselströme
<a href="#">M71043</a>	Meßwertumformer für Wechselströme
<a href="#">M71046</a>	Meßwertumformer für Wechselströme
<a href="#">M71047</a>	Meßwertumformer für Wechselströme
<a href="#">MEG 1000</a>	Dispositivo de medição de isolamento
<a href="#">M80821</a>	Kit 4
<a href="#">AR6</a>	Gerador de rede e carregador
<a href="#">R2415R</a>	condensador Leistungskondensator
<a href="#">BLRCS104A125B40</a>	VarPluscan Sduty-Kondensat
<a href="#">BLRCS150A180B40</a>	VarPluscan Sduty-Kondensat
<a href="#">BLRCS200A240B40</a>	VarPluscan Sduty-Kondensat
<a href="#">BLRCS050A060B40</a>	VarPluscan Sduty-Kondensat
<a href="#">BLRCS075A090B40</a>	VarPluscan Sduty-Kondensat
<a href="#">CVMNRG96ITF RS485 1DO</a>	Analisador de potência
<a href="#">M73122</a>	Transformador atual
<a href="#">Art. Nr. M55911, type CVM-C10-ITF-485-ICT2</a>	Analisador Netz
<a href="#">P24622</a>	Differenstrom
<a href="#">P10153</a>	Diferentes stromwandler
<a href="#">CLZ-FP-44/25N</a>	Capacitor
<a href="#">M70154</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido TP-816
<a href="#">M70155 (TP-816 3000/5A)</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido
<a href="#">M85000</a>	Analisador de potência portátil AR5L
<a href="#">M810C4</a>	Conjunto de braçadeiras de corrente Kit3-CPRG-1000
<a href="#">R205EG</a>	Capacitor de compensação
<a href="#">CVM-C5-ITF-485-C</a>	Analisador de rede
<a href="#">TP-812 1600/5A</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido
<a href="#">TC6 600/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita
<a href="#">TCH 10 1000/5A</a>	Transformador de corrente de alta precisão
<a href="#">TCH 10 1600/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão
<a href="#">TCH 8 800/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão
<a href="#">TCH 10 2500/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão
<a href="#">TCH 6 300/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TCH 6 250/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão
<a href="#">CEM-C20-312 MID</a>	Medidor trifásico de medição direta
<a href="#">CLZ-FP 44/25-HD (R2H54L)</a>	Trifásico. Capacitor de potência
<a href="#">CIRR2H54N , CLZ-FP-44/30-HD</a>	Capacitor
<a href="#">CVM-C5-ITF-485-C (M55884)</a>	Mensagem de 4 quadrantes do Netzanalyser
<a href="#">RBX-20-400 20 kvar, 400 V (P72125)</a>	Reator de filtro desajustado para mitigação harmônica
<a href="#">RBX-40-400 40 kvar 400 V (P72140)</a>	Reator de filtro desajustado para mitigação harmônica
<a href="#">RBX-80-400 80 kvar 400 V (P72155)</a>	Fator de verdrosselungsfaktor 7%
<a href="#">CLZ-FP 44/10-HD (R2H54B)</a>	Capacitor de potência
<a href="#">CLZ-FP 44/12.5-HD (R2H54D)</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)
<a href="#">CLZ-FP-44/20-HD (R2H54J)</a>	
<a href="#">CLZ-FP 44/30-HD</a>	capacitor de potência trifásico
<a href="#">CVM-1D-C</a>	Analizador Netz
<a href="#">TP420-58-500A M70223</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido
<a href="#">M70339</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">M19943</a>	Schutz IP 65 para Gerate 96 x 96
<a href="#">M 56011</a>	Analizador de potência trifásico CVM-B100-ITF-485-ICT2
<a href="#">M 56111</a>	Analizador de potência trifásico CVM-B150-ITF-485-ICT2
<a href="#">M56E01</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-8I-8OTR
<a href="#">M56E02</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-8I-8OR
<a href="#">M56E03</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-4AI-8AO
<a href="#">M56E07</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-MBUS
<a href="#">M56E08</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-Lonworks
<a href="#">M56E09</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-Profibus
<a href="#">CVM-NRG 96 (M51800)</a>	Analizador de rede
<a href="#">CIRR2H55L , (CLZ-FP-46/25-HD)</a>	Capacitor
<a href="#">M30310 (MKB-363-M 63A/400V ARON)</a>	Medidor de energia ativa trifásico de três fios com transformadores de corrente integrados
<a href="#">M70339 (TC 6 800/5A)</a>	Transformador de corrente plug-in
<a href="#">Q22312 (CEM-C20-312)</a>	Medidor de energia trifásico para medição direta de até 65 A
<a href="#">RGU - 10 (P11941)</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">CVM-NRG69-ITF-RS485 C</a>	CIRCUITO M51911
<a href="#">TCP2RS-TCP+</a>	conversores
<a href="#">RGE-R1</a>	Differenzstrom-Auswerte relais
<a href="#">TP816 4000/5A M70156 20VA KI0,5</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido para conversão de 4000 A a 5 A
<a href="#">TP-816 5000/5A (M70157)</a>	Wandler
<a href="#">DHB-402 M22027</a>	Indicador digital programável montado em painel com relés de alarme duplos
<a href="#">DHB-424, Code: M22028.</a>	Indicador digital programável com comunicação RS-485 e várias entradas
<a href="#">CIRM52021</a>	Analizador de potência trifásico CVM-MINI-ITF-RS485-C2
<a href="#">VIV9001</a>	Fonte de alimentação
<a href="#">M70147</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido TP-812 1250/5A

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">P11941004 , type RGU - 10</a>	Differenzstrom-Auswerte relais
<a href="#">Nr. M55853 Type CVM-C5-IC</a>	Analizador de rede
<a href="#">P/N: M55884 Type: CVM-C5-ITF-485-C</a>	Analizador de rede
<a href="#">Art. Nr. M62121 , type TCP1RS-TCP+</a>	Conversor
<a href="#">Art. Nr. M31565 , Type LM 4A/2IO-M</a>	Memória do contador
<a href="#">Art. Nr. M51911 , type CVM-NRG 96-ITF-RS485-C1</a>	Mensagem de 4 quadrantes do Netzanalyser
<a href="#">Art. Nr. R13862 , type Computer Smart III 12</a>	Regulador de energia inteligente
<a href="#">Art. Nr.M54033 , type TCP2RS-TCP+</a>	Conversor RS 232/485 em Ethernet
<a href="#">Art. Nr. R2H54L , type CLZ-FP 44/25-HD</a>	Trifásico. condensador Leistungskondensator
<a href="#">Nr. M54033 Type TCP2RS-TCP+</a>	conversores
<a href="#">MEG-1000, COD: M1505100B0000</a>	
<a href="#">R13864</a>	Computador Smart III 14
<a href="#">RBX-20-400</a>	Reator
<a href="#">RBX-40-400</a>	Reator
<a href="#">CIRR13851 , Computer Smart III 6</a>	Regulador
<a href="#">CBS-4 / P12711</a>	Relé avaliador multiponto
<a href="#">WGC-180 (CIRP10157)</a>	transformador de vazamento
<a href="#">WGC-55 (P10153)</a>	Diferentes stromwandler
<a href="#">CLZ-FP 44/25-HD</a>	Trifásico. Capacitor de potência
<a href="#">CVM B100 - ITF- RS485</a>	Analizador de rede modular
<a href="#">M71230</a>	Derivação SH 50A/60mV
<a href="#">M20227</a>	Amperímetro digital DC72B A (10A)
<a href="#">M20222</a>	Amperímetro digital DC72B A (10A)
<a href="#">M-CVM-B100/B150</a>	- Módulo de análise analógica
<a href="#">WN 70</a>	Analizador de potência digital para sistemas trifásicos
<a href="#">M31781</a>	contador
<a href="#">M73113</a>	Transformador
<a href="#">TCP2RS-TCP+ / M54033</a>	conversores
<a href="#">P11941</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">M70323</a>	transformadores de corrente plug-in
<a href="#">M70337</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">P10156</a>	Transformador de corrente residual WGC-140
<a href="#">CLZ-FP-44/25N, Art N: CIRR205EG</a>	Capacitor
<a href="#">TCP1RS+, Art N: CIRM62121</a>	Conversor
<a href="#">TCP2RS+, Art N: CIRM54033</a>	Conversor Ethernet
<a href="#">CIRM62121 (M62121)</a>	Conversor TCP1RS+
<a href="#">CIRM54033 (M54033)</a>	Conversor TCP2RS+
<a href="#">RBX-50-400 old code / new code P73145 / RBZ-50-400</a>	Reator
<a href="#">M31567 (LM 25-M)</a>	Unidade de armazenamento de balcão
<a href="#">M25511-00-10700</a>	Conversor de frequência
<a href="#">P10154 (WGC 80)</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">CVM-NRG 96-ITF-RS485-C1, Art N: M51911</a>	Analizador de potência
<a href="#">TI-420-70-500A</a>	Transformador

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CVM-NRG 96-ITF-RS485-C1 (M51911)</a>	Medição de 4 quadrantes do Network Analyzer
<a href="#">CLZ-FP 44/15-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)
<a href="#">CLZ-FP 44/40-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)
<a href="#">M70332 (TC 6 200/5A)</a>	Transformador de corrente plug-in
<a href="#">CHV-T 750/7.2</a>	Capacitor de potência trifásico de média tensão
<a href="#">CHV-T 250/7.2</a>	Capacitor de potência trifásico de média tensão
<a href="#">M62141</a>	Conversor/amplificador
<a href="#">R2415K / CFB-46/50</a>	Condensador
<a href="#">R2415G CFB-46/25</a>	Capacitor de potência para filtros harmônicos
<a href="#">R2415D CFB-46/12.5</a>	Capacitor de potência para filtros harmônicos
<a href="#">P/N: R2415R, Type: CFB-46/100</a>	capacitor de potência
<a href="#">CEM-C10-212</a>	Medidor de energia monofásico com certificação MID
<a href="#">P14035, WRU 10</a>	Relé de corrente residual com transformador embutido
<a href="#">RGU2 (P11A61)</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">CLZ-FP -48/25-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)
<a href="#">CVM 144-ITF-RS485-C2</a>	MEDIDOR DE PAINEL DIGITAL
<a href="#">TR16-RS485-25A</a>	Analizador multicanal de tensão e corrente contínua
<a href="#">WGC 140 / P10156</a>	Transformador de corrente diferencial
<a href="#">Computer MAX 12</a>	Controlador com 12 saídas
<a href="#">TI 420-35-20 A</a>	Transformador de corrente com saída de 4-20 mA
<a href="#">M62121 TCP1RS-TCP+</a>	Conversor RS-485 para Ethernet
<a href="#">CVM B100 - ITF- RS485 (M56011)</a>	Análise de rede modular
<a href="#">UC72</a>	EXIBIÇÃO DE SEQUÊNCIA DE FASES 72X72
<a href="#">RGU - 10 C</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">WGC-35 (P10152)</a>	Diferentes stromwandler
<a href="#">TH-DG-RS485</a>	Sonda de temperatura e umidade
<a href="#">Q22312</a>	Medidor trifásico de medição direta
<a href="#">Q22314</a>	Medidor de energia trifásico com certificação MID
<a href="#">Q23100</a>	Módulo de comunicação CEM-M-RS485
<a href="#">Q23400</a>	Módulo de comunicação CEM-M-Modbus/TCP
<a href="#">CVM B150-ITF-RS485 (M56111)</a>	Analizador de rede modular
<a href="#">M56E05</a>	Módulo de expansão M-CVM-AB-Modbus-TCP (Bridge)
<a href="#">R2415R / CFB-46/100</a>	Condensador
<a href="#">CFB 46/12.5</a>	Capacitor de potência para filtros destinados
<a href="#">CFB 46/25</a>	Capacitor de potência para filtros destinados
<a href="#">CFB 46/6</a>	Capacitor de potência para filtros destinados
<a href="#">CLZ-FP-44/12.5-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)
<a href="#">CLZ-FP-44/50-HD / R2H54S</a>	capacitor de potência
<a href="#">CLZ-FPT-44/6,25-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico com resistores de descarga (serviço pesado)
<a href="#">WGC-80-TB</a>	Transformador de vazamento de terra
<a href="#">CLZ-FPT-44/40</a>	CAPACITOR
<a href="#">WGB-35-TB300</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">Computer 14d 144</a>	Analizador de potência digital

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">R13864 , computer Smart III 14</a>	Regulador
<a href="#">TC 5 (50/5A)</a>	Transformador de corrente de perfil estreito
<a href="#">TC 5 (100/5A)</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">TC 5 (75/5A)</a>	Aufsteckstromwandler
<a href="#">R13962 (Computer Smart III FAST 12)</a>	Regulador de fator de potência de resposta rápida
<a href="#">DM45 CMD</a>	Multímetro digital com análise harmônica
<a href="#">R2H54R / CLZ-FP 44/40-HD</a>	capacitor de potência
<a href="#">M70147 / TP-812 1250/5A</a>	Transformador
<a href="#">CSB-46/100</a>	Capacitor de potência prismático trifásico
<a href="#">P11A61</a>	Relé de corrente residual tipo A ultra-imunizado
<a href="#">CVM-1D-RS485-C (M55511)</a>	Analizador de potência monofásico com comunicação RS-485
<a href="#">RBX-80-400</a>	Reator
<a href="#">CT-PT100</a>	Transdutor de temperatura
<a href="#">CBS-4C / P12712</a>	Relé diferencial tipo A
<a href="#">CVM-C10-ITF-485-ICT2 (CIRM55911)</a>	Analizador de rede
<a href="#">CMC 20 B (R281A4)</a>	Contator
<a href="#">CMC 32 B (R281A8)</a>	Contator
<a href="#">CMC 75 B (R281A9)</a>	contator
<a href="#">P/n M55885 Type CVM-C5-ITF-485-I</a>	Analizador de rede
<a href="#">M13754 Type CUC 96</a>	Drehfeldanzeige
<a href="#">P11941 (RGU-10)</a>	Relé de avaliação de corrente diferencial
<a href="#">CLZ-FP -46/25-HD</a>	capacitor de potência
<a href="#">TC 8 1000/5A (M70366)</a>	Transformador de corrente deslizante
<a href="#">CPC3I-4RS</a>	Controle do tiristor
<a href="#">R2H54S , type CLZ-FP 44/50-HD</a>	CAPACITOR
<a href="#">TR8-RS485-100-200A</a>	Analizador de tensão
<a href="#">RGU - 10- TYP-B</a>	Relé
<a href="#">CLZ-FP-44/28-HD</a>	Bateria do capacitor
<a href="#">CIRe3</a>	analizador de rede portátil
<a href="#">CIReQ</a>	analizador de rede portátil
<a href="#">CIRe+</a>	analizador de rede portátil
<a href="#">CVM-NRG 96-ITF-RS485-C1</a>	Analizador de rede
<a href="#">M14625-00-C0000 (Synchro MAX 96)</a>	Relé de sincronismo
<a href="#">CLZ-FP-46/12,5-HD (R2H55D)</a>	Capacitor
<a href="#">USB - RS485</a>	conversores
<a href="#">EMS30-C</a>	eletrômetro
<a href="#">CIRR13862 , computer Smart III 12</a>	Regulador
<a href="#">CPC3 3ph</a>	Módulo
<a href="#">P/N: M55942 Type: CVM-C10-ITF-IN-485-IC2</a>	Analizador de rede
<a href="#">P/N:M62121 TCP1RS+</a>	Conversor
<a href="#">M56311 Type CVM A1500 - ITF- RS485</a>	Analizador de rede
<a href="#">M56111 Type CVM B150 - ITF- RS485</a>	Analizador de rede modular
<a href="#">M56011 Type CVM B100 - ITF- RS485</a>	Analizador de rede



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">M70143 Type TP-812 750/5A</a>	Transformador atual
<a href="#">M70141 Type TP-812 500/5A</a>	Transformador atual
<a href="#">M70149 / TP-812 1600/5A</a>	Transformador
<a href="#">M7014A Type TP-812 2500 /5A</a>	Transformador atual de núcleo dividido
<a href="#">RGU - 10- TYPE-B</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">WGC-55-TB</a>	Transformador de vazamento de terra
<a href="#">R2425K 460V</a>	capacitor de potência trifásico
<a href="#">CVM 144-ITF-RS485-C2--A4O</a>	Analizador de corrente trifásico
<a href="#">M56424</a>	Analizador de potência
<a href="#">M70325 (250/5A)</a>	Transformador atual
<a href="#">P72130-00-17000</a>	Relé de corrente residual com display
<a href="#">R2H67N</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">R13851</a>	Controlador de fator de potência de 6 relés SMART III para computador
<a href="#">RGE-R</a>	Relé de vazamento de terra
<a href="#">CMC 40 (R281A1)</a>	Contator trifásico para capacitores de potência
<a href="#">R73222-00-7</a>	Filtro harmônico passivo
<a href="#">CMC 85 B (R281A3)</a>	Contator trifásico
<a href="#">TC6 420-200 A (M72134)</a>	Transdutor de medição para correntes alternadas
<a href="#">P7030J (LR-04-185)</a>	Filtro Harmônico 90KW
<a href="#">CVM-A1500-ITF-485-ICT2</a>	ANALISADOR DE QUALIDADE DE ENERGIA
<a href="#">CVM A1500 - ITF- RS485 (M56311-00-00A00) + calibration certificate</a>	analizador de rede
<a href="#">RBH-50-400 P7H145</a>	REATOR
<a href="#">CVM-C5-ITF-485-C , CIRM55884</a>	Analizador de rede
<a href="#">P/N: P11941, Type: RGU - 10</a>	Relés de avaliação de corrente residual
<a href="#">CVM-NRG 96-ITF-RS485-C</a>	Analizador de rede
<a href="#">R2425K CFB-46/100-6B</a>	capacitor de potência trifásico
<a href="#">P70255</a>	Reator de filtro
<a href="#">R4Z111 / CPCb-230/400</a>	Controle de cruzamento zero para módulos tiristores
<a href="#">WGC 180 P10157</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">CVM-C5 (M55853)</a>	Analizador de energia
<a href="#">M56311 // CVM A1500 - ITF- RS485</a>	Analizador de rede modular
<a href="#">WGC 350x150</a>	Transformador
<a href="#">T14</a>	Controlador com 14 saídas
<a href="#">R2H54B</a>	Capacitor de potência
<a href="#">R2H54D</a>	Capacitor de potência
<a href="#">R2H54J</a>	Capacitor de potência
<a href="#">R2H54L</a>	Capacitor de potência
<a href="#">R2H54N</a>	Capacitor de potência
<a href="#">LM 4A/2IO-M</a>	Memória do contador
<a href="#">WGS 30</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">WGC 35</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">P/N: P10153, Type: WGC 55</a>	Transformadores de corrente residual

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">WGC 110 / P10155</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">WGC-180</a>	Transformadores de corrente diferencial
<a href="#">WGC-220x105</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">TP-WGC 58</a>	Transformador de corrente residual de núcleo isolante
<a href="#">TP-WGC 88</a>	Transformador de corrente residual de núcleo isolante
<a href="#">TP-WGC 812</a>	Transformador de corrente residual de núcleo isolante
<a href="#">TP-WGC 816</a>	Transformador de corrente residual de núcleo isolante
<a href="#">Q30302</a>	Leitor óptico LOC para CIRWATT
<a href="#">CVM-C4-ITF-485-ICT2/M52706</a>	Analizador de rede
<a href="#">R2H54L (CLZ-FP 44/25-HD)</a>	Capacitor tubular com faixa de conexão
<a href="#">P70225 (RE-20-400)</a>	Reatores trifásicos para bancos de capacitores estáticos
<a href="#">P70240 ( RE-40-400)</a>	Reatores trifásicos para capacitores estáticos
<a href="#">P70255 ( RBE-80-400)</a>	Reatores trifásicos para capacitores estáticos
<a href="#">M-CVMk2 - ITF-402</a>	Módulo de medição sem display
<a href="#">M61010</a>	Registrador/conversor de dados EDS
<a href="#">CIRWATT B 410-QT5A-C0B10</a>	Medidor de energia
<a href="#">M70367 (TC8 1200/5)</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE
<a href="#">R2H57L (CLZ-FP 52/25-HD)</a>	Trifásico. Capacitor de potência 525 V/25 kvar/50 Hz
<a href="#">M85050 (CIRe+/3 eFLEX 54)</a>	Analizador de rede
<a href="#">CLZ-FP -46/15-HD</a>	Capacitor tubular com faixa de conexão
<a href="#">RGU-10 (Art.Nr.P11941004)</a>	Relé de avaliação de corrente diferencial
<a href="#">CVM-NET-RS485-C2 (M54B21)</a>	Analizador de linha para trilho DIN
<a href="#">CVM-NET-MC-ITF-RS485-C2 (M54B31)</a>	Analizador de linha para trilho DIN
<a href="#">R13962</a>	Computador inteligente
<a href="#">TQ 8 1000/5 A (M7403I)</a>	Transdutor de cabo
<a href="#">TQ 8 800/5 A (M7403F)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 8 750/5 A (M7403E)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 8 500/5 A (M74039)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 6 400/5 A (M7402A)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 6 300/5 A (M74028)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 6 250/5 A (M74027)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 6 200/5 A (M74026)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 6 150/5 A (M74025)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">TQ 6 100/5 A ( M74023)</a>	Conversor de cabo
<a href="#">M70812 TI 420-35-5 A</a>	Conversor de valor de medição
<a href="#">CMC 150 B (R281AD)</a>	Contator trifásico para capacitores de potência
<a href="#">P11311</a>	Transformador de corrente residual
<a href="#">Model: TP-23</a>	Transformador atual
<a href="#">M56414</a>	Analizador de rede
<a href="#">CVM-NRG 96-ITF-HAR-RS485-C1 (M51B11)</a>	Analizador de rede
<a href="#">CVM 96 M51100-00-030</a>	Analizador de rede
<a href="#">PI-23 (M80132)</a>	Braçadeira de alta tensão para medição de pico
<a href="#">M89941</a>	Braçadeira de alta tensão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CVM-C5-IC</a>	Analizador
<a href="#">LM 4I/4O</a>	Memória do contador
<a href="#">TCP1RS-TCP+</a>	conversor
<a href="#">TC6 402 300A, code M72136</a>	TRANSFORMADOR
<a href="#">LM25-M</a>	Centralizador de impulso
<a href="#">M70361</a>	Transformador de corrente moldado
<a href="#">M62121</a>	Gateway de comunicação Ethernet para RS-485
<a href="#">M10426</a>	Voltímetro
<a href="#">M10726</a>	Voltímetro
<a href="#">M10419</a>	Voltímetro
<a href="#">M10729</a>	posição do interruptor rotativo
<a href="#">M10216</a>	Amperímetro
<a href="#">M10219</a>	Amperímetro
<a href="#">M10521</a>	Amperímetro
<a href="#">M70314</a>	TC 5 75/5A Conversor de fluxo de neve, classe 1, 2.0 VA
<a href="#">M70315</a>	TC 5 100/5A Transformador de Corrente Pluggable Classe 0,5 1,5 VA
<a href="#">M70317</a>	Transformador de corrente
<a href="#">M70344</a>	TC 6.2 200/5A Transformador de Corrente Pluggable Classe 0,5 7,5 VA
<a href="#">M70334</a>	Transformador de corrente
<a href="#">M70335</a>	Transformador de corrente
<a href="#">M70336</a>	Transformador de Corrente Plug-in TC 6 500/5A Classe 0,5 7,5 VA
<a href="#">M70365</a>	TC 8 800/5A Transformador de Corrente Pluggable Classe 0.5 15 VA
<a href="#">M70597</a>	Transformador de corrente com entrada W, classe 0.5, 15 VA
<a href="#">M705A4</a>	Transformadores de corrente plug-in
<a href="#">R2H55D</a>	Trifásico. Capacitor de potência
<a href="#">P73115</a>	filtro de circuito de filtro
<a href="#">P73125</a>	filtro de circuito de filtro
<a href="#">P73140</a>	filtro de circuito de filtro
<a href="#">P73155</a>	filtro de circuito de filtro
<a href="#">R281A4</a>	Contator trifásico para capacitores de potência
<a href="#">R281A1</a>	Contator trifásico para capacitores de potência
<a href="#">R281A3</a>	Contator trifásico para capacitores de potência
<a href="#">R13862</a>	Computador Smart III
<a href="#">R2H55L</a>	Trifásico. Capacitor de potência
<a href="#">R281AD</a>	Contator trifásico para capacitores de potência
<a href="#">CVM-C5-IC (M55853)</a>	Analizador de rede
<a href="#">M105YB</a>	Balança intercambiável para EC 72 FA 75/5A P2
<a href="#">CLZ-FP -46/25-HD (R2H55L)</a>	Trifásico. Capacitor de potência
<a href="#">WGC-180-TB</a>	Transformador de corrente residual tipo B
<a href="#">RGE-RL</a>	Relé diferencial
<a href="#">M2551-00-10700</a>	CONVERSOR FREQ
<a href="#">M7123Q</a>	Relé de vazamento de terra

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">battery cover for AR5-L</a>	Tampa de bateria de reposição para analisador de energia portátil AR5-L
<a href="#">M71228</a>	Dispositivo de monitoramento de corrente residual MD22 SH
<a href="#">CEM-C6</a>	Medidor de energia monofásico com comunicação RS-485
<a href="#">M71231</a>	Resistor de derivação
<a href="#">M11420</a>	Transformador de corrente TD4
<a href="#">M114Y7</a>	Transformador de corrente TD5.2
<a href="#">CVM-C5-ITF-485-I</a>	ANALISADOR
<a href="#">TP-816 6000/5A</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido TP-816
<a href="#">EC72 500V</a>	AMPERÍMETRO
<a href="#">CFB-46/50-6B</a>	capacitor de potência
<a href="#">TCH6-600-5A</a>	TRANSFORMADOR DE CORRENTE DE ALTA PRECISÃO
<a href="#">TCH 6 400/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão
<a href="#">TCH 6.2 400/5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita de alta precisão
<a href="#">TCP1RS-TCP+ (M62121) obsoleto</a>	CONVERSOR
<a href="#">M10225 (EC 72 20 A P2)</a>	amperímetro de ferro rotativo
<a href="#">P/N: P12041, Type: RGUL (EOL)</a>	relé avaliador de corrente diferencial
<a href="#">PGR96E</a>	Monitoramento de desempenho de 3 ph.
<a href="#">WGC-500x200</a>	Transformador de corrente diferencial
<a href="#">SPOE000011</a>	Regulador de fator de potência Computer Max P&P 12
<a href="#">R10871004</a>	Computador Max P&P 6
<a href="#">CLZ-FP 48/7,5-HD</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">CLZ-FP 48/15-HD</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">Nr. M56311, Type CVM A1500-ITF-485-ICT2</a>	Analisador de rede modular
<a href="#">P/N: R2325R, Type: CSB-46/100</a>	capacitor de potência
<a href="#">P/N: P10154, Type: WGC 80</a>	Transformadores de corrente residual
<a href="#">LM4I-4O-M</a>	Centralizador de impulsos com 4 entradas digitais e 4 saídas de relé
<a href="#">RAPTION 50 CCS2 T2C32</a>	Estação de carregamento rápido compacta para veículos elétricos
<a href="#">M62411 / Line-TCPRS1</a>	Conversor RS 232/485 para Ethernet/WIFI
<a href="#">M56311-00-00A00 / CVM A1500 - ITF- RS485</a>	Analisador de grade modular
<a href="#">M56E06 / M-CVM-B100/B150</a>	Módulo de extensão DataLogger
<a href="#">M76037 / TQR-8 400/5 A</a>	conversor de cabo
<a href="#">RGU-10</a>	Relé de avaliação de corrente diferencial
<a href="#">R2H67E / CLZ-FP 52/15-HD</a>	Banco de capacitores de alta densidade para correção do fator de potência
<a href="#">R2H67J / CLZ-FP 52/20-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)
<a href="#">EDS-Deluxe, Art-Nr. M61020</a>	Registrador/conversor de dados
<a href="#">CDP-DUO (E51002)</a>	Controlador de potência dinâmico para alimentação zero
<a href="#">Nr. P11951 Type RGU - 10- TYP-B</a>	relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">WGC 110-TB / P11756</a>	transformador de corrente residual
<a href="#">WGC 140-TB / P11757</a>	transformador de corrente residual
<a href="#">Nr. M56111 Type CVM B150 - ITF- RS485</a>	Analisador de potência trifásico com display colorido e comunicação RS-485
<a href="#">R2H57S</a>	Capacitor de potência tubular trifásico (pesado)

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CVM B100 - ITF- RS485 modular network analyzer</a>	Analizador de potência trifásico com display colorido e comunicação RS-485
<a href="#">CVM-C5-MC-485-C (M55894)</a>	Multímetro multifuncional montado em painel com comunicação RS-485
<a href="#">Synchro MAX 96 / M14624</a>	Relé de sincronização digital para geradores
<a href="#">Nr. M58E06 Type LINE-M 20-I</a>	Módulo analógico da série LINE
<a href="#">DHC-96 HVdc</a>	
<a href="#">RGU-10B</a>	Relé de corrente residual
<a href="#">P73145 / RBZ-50-400</a>	Capacitor de potência trifásico para correção do fator de potência
<a href="#">M62422 / TCPRS1+</a>	conversores
<a href="#">CVM-E3-MINI-ITF-485-IC</a>	
<a href="#">M81613 / KIT-1-FLEX-R120</a>	SENSOR FLEXÍVEL
<a href="#">MEG-1000 / M15051</a>	Medidor de isolamento
<a href="#">CVM-E3-MINI-ITF-485-IC2</a>	Analizador de rede
<a href="#">M2516100B1000</a>	Transdutor de corrente AC CCE-A
<a href="#">TI-420-35-50A</a>	
<a href="#">P/N: M73121, Type: MC3-63</a>	Transformador de corrente trifásico
<a href="#">CVM-C5-ITF-RS485-C</a>	
<a href="#">M56414 CVM-E3-MINI-ITF-485-IC2</a>	Analizador de rede ferroviária DIN
<a href="#">M14625-00-2</a>	Sincronoscópio
<a href="#">RBH- 80- 400</a>	
<a href="#">Art.no. M58E03 Type LINE-M 4IO-A</a>	Módulo analógico da série LINE
<a href="#">CLZ-FP 52/30-HD / R2H67N</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">MYEBOX-150-4 FLEX-R45</a>	Analizador de energia portátil com registro de eventos e transientes de qualidade
<a href="#">CVM-C11-ITF-IN-485-ICT2</a>	Analizador de potência
<a href="#">DCB-72 Aac</a>	
<a href="#">TA210 250/1A</a>	transformador de corrente
<a href="#">MEG 1000 (230V)</a>	Dispositivo de medição de isolamento
<a href="#">MEG 1000(400V)</a>	Dispositivo de medição de isolamento
<a href="#">CVM-B150-ITF-485-ICT2</a>	Analizador
<a href="#">RBZ-60-400 (P73150)</a>	Capacitor de potência trifásico para correção do fator de potência
<a href="#">M70127</a>	Transformador de corrente de núcleo dividido TP-58 800/5A
<a href="#">LM 50-TCP +</a>	unidade de armazenamento de balcão
<a href="#">M25121 CCE-A-AP</a>	Transdutor
<a href="#">Nr. M56351 Type CVM A1500-FLEX-485-ICT2</a>	Analizador de rede modular
<a href="#">WGC-80</a>	transformador de corrente diferencial
<a href="#">M10521 ( 0-100A)</a>	Amperímetro AC EC72 FA .../5 A
<a href="#">M14431</a>	Sincronoscópio
<a href="#">M14435</a>	Sincronoscópio
<a href="#">TI-420-35-150A</a>	Conversor de valor de medição para correntes alternadas
<a href="#">P11A70 / RGU-10A</a>	Relé de corrente residual ultra-imunizado tipo A
<a href="#">TI-420-35-100A</a>	Conversor de valor de medição para correntes alternadas
<a href="#">Computer C-12 WiFi</a>	Regulador de fator de potência com conectividade Wi-Fi

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TP-58 500/5A</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">WGBU-90-105</a>	relé de corrente diferencial
<a href="#">WGBU-90-210</a>	relé de corrente diferencial
<a href="#">AFQm-3WF-200C-480</a>	Filtro multifuncional ativo
<a href="#">M6215A</a>	Conversor LoRa para RS-485 com fonte de alimentação AC
<a href="#">P16025</a>	Transformador de vazamento de terra WGC-35B
<a href="#">P16023</a>	Transformador de ar quente WGC-25B
<a href="#">CLZ-FP-48/12.5-HD / R2H56D</a>	
<a href="#">WZ-140 50/1A</a>	Transformador de ar série WZ, 50/1A
<a href="#">M54033 /TCP2RS+</a>	RS-232/485 - Portátil Ethernet
<a href="#">TD 6 250/5A / M75049</a>	Transformador de corrente plug-on
<a href="#">CBS-4</a>	Relé diferencial tipo A
<a href="#">TC 10 2000/0.5A</a>	Transformador de corrente de seção estreita
<a href="#">V10633 / URBAN MASTER T2</a>	
<a href="#">V10730 / URBAN MASTER CCS2</a>	
<a href="#">V17123 / RAPTION 50 CCS2 T2S32</a>	Estação de carregamento rápido de 50 kW
<a href="#">R2H67N / CLZ-FP 52/30-HD</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">M703770040004</a>	Transformador de corrente TC10 400/5
<a href="#">R2H66N / CLZ-FP-48/30-60Hz-HD</a>	Capacitor de potência
<a href="#">M71014 / TCB-420-35-20</a>	Transformador de corrente com conversor de 4-20 mA
<a href="#">WGBU-105</a>	Transformador de corrente residual com relé embutido
<a href="#">R2H57N / CLZ-FP-52/30-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico
<a href="#">M10220</a>	Amperímetro AC Moving Iron
<a href="#">M10728</a>	Voltímetro AC trifásico com interruptor de fase
<a href="#">M10428</a>	Voltímetro AC EC72 500V
<a href="#">M5ZZF1. / ADP CVM-MINI/RGU10/CBS4</a>	Adaptador de painel para CVM-MINI, RGU-10 e CBS-4
<a href="#">CLZ-FP-69/25-HD</a>	Condensador
<a href="#">R14842</a>	Relé de corrente residual RGU-10B
<a href="#">R2H67L</a>	Capacitor de potência tubular trifásico
<a href="#">DHC-96 CPM (M223A8)</a>	Multímetro digital DC com entrada de derivação
<a href="#">DCH-96 CPM-HS ( M223B8)</a>	Multímetro digital DC com entrada de sensor de efeito Hall
<a href="#">DCH-96 CPM 1500 (M223C8)</a>	Multímetro digital DC com entrada de derivação
<a href="#">DHC-96 CPM-HS 1500 (M223D8)</a>	Multímetro digital DC com entrada de sensor de efeito Hall
<a href="#">M70702</a>	Transformador
<a href="#">M70218 / TP420-23-500A</a>	Transformador de corrente
<a href="#">P/N: R2H67N, Type: CLZ-FP 52/30-HD</a>	Capacitor de potência trifásico
<a href="#">M56638 / CVM-D41 DC mA</a>	Analizador
<a href="#">M566380040000 / CVM-D41 DC mA</a>	Analizador
<a href="#">M5663A / CVM-D41 DC V</a>	Analizador
<a href="#">M5663A0040000 / CVM-41DCV</a>	Analizador
<a href="#">P10160</a>	transformador de corrente diferencial
<a href="#">P73255</a>	acelerador do circuito de filtro
<a href="#">V40320 / PD20-eNext</a>	Caixa de parede eNext para carregamento de veículos elétricos

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CLZ-FP 52/30-HD</a>	Capacitor de potência tubular trifásico
<a href="#">CHV-T 100/6.6 / R8K1000006605</a>	capacitor de média tensão
<a href="#">CHV-T 500/6.6 / R8K500000660E</a>	Capacitor trifásico de média tensão
<a href="#">CHV-T 200/6.6 / R8K200000660E</a>	capacitor de média tensão
<a href="#">CHV-T 350/6.6 kV / R8K350000660E</a>	capacitor trifásico
<a href="#">Computer Smart III 12 / R13862</a>	Controlador de fator de potência trifásico
<a href="#">M1172A</a>	Relé de vazamento de terra com display
<a href="#">P13491 / RGMD-4-63-30</a>	Dispositivo de corrente residual ultra-imunizado com MCB
<a href="#">M73118</a>	Reator RBZ-60-480-60 Hz -7%
<a href="#">RGUL-P12041</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">TQ-8 400 /5A M74037</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">TQ-10 500/5A M74041</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">STQ 24 100/5A</a>	mini conversor de núcleo separador
<a href="#">TQR-10 1250/5A</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">TQR-10 800/5A</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">TQR-10 600/5A</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">RBZ-60-480</a>	Reator para filtros desajustados
<a href="#">M55834 / CVM-C5-ITF-485-C</a>	Analisador de potência trifásico
<a href="#">M52706 / CVM-C4-ITF-485-ICT2</a>	Analisador de rede
<a href="#">M84023 / MyEBOX 150</a>	Analisador de energia portátil com gravação de eventos de qualidade
<a href="#">P731550017000</a>	Reator RBZ-60-480-60 Hz -7%
<a href="#">M75018 / TD4 200/5A</a>	Transformador de corrente de perfil estreito
<a href="#">P24662 / RGU-10C</a>	Relé de avaliação de corrente residual
<a href="#">M70816 / TI-420-35-100</a>	
<a href="#">P73145-00-17000</a>	acelerador do circuito de filtro
<a href="#">R281BH / CMC-150D+RD+CABLE</a>	Contator de banco de capacitores com resistor de descarga rápida
<a href="#">M56E0A / M-CVM-AB-Modbus-TCP</a>	Analisador de potência trifásico com comunicação Modbus TCP
<a href="#">M70134 / TP-88 500/5</a>	Transformador
<a href="#">DHC-96 CPM 1500</a>	Voltímetro
<a href="#">P11A70</a>	RELÉ
<a href="#">E8000 / TR8-RS-485-25A</a>	Dispositivo de monitoramento fotovoltaico de cordas
<a href="#">CLZ-FP 52/40-HD</a>	Condensador tubular trifásico
<a href="#">AFQm -4WF-060M-400</a>	Filtro ativo multifunções
<a href="#">Computer SMART III Fast 6</a>	Controlador avançado de fator de potência com comutação rápida
<a href="#">TD5-150/5A, M75027</a>	Transformador de corrente de perfil estreito
<a href="#">TD5- 60/5A, M75023</a>	Transformador de corrente de perfil estreito
<a href="#">TD4- 40/5A, M75011</a>	Transformador de corrente de perfil estreito
<a href="#">TD5-100/5A, M75025</a>	Transformador de corrente de perfil estreito
<a href="#">V17422 / RAPTION 50 EVO CCS2 T2C32</a>	Estação de carregamento rápido expansível de 50 kW
<a href="#">E80005 (TRH16-RS485-25A)</a>	Analisador de tensão e corrente DC multicanal para cordas fotovoltaicas
<a href="#">M58E01 / Line-M-4IO-T</a>	Módulo de entrada/saída remoto com sensor de temperatura
<a href="#">M58E03 / Line-M-4IO-A</a>	Módulo de expansão com entradas e saídas analógicas
<a href="#">R2H67N / CLZ-FP-52/30-60Hz-HD</a>	Capacitor de potência trifásico para sistemas de 60 Hz

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CVM-A 1500-SDC-ITF-485-ICT2</a>	Analizador avançado de qualidade de energia com registro de dados
<a href="#">R281B9 / CMC-75B+RD+CABLES</a>	Contator de banco de capacitores com resistores de amortecimento
<a href="#">M58E0A /Line-M-EXT-PS</a>	Módulo de alimentação
<a href="#">M62510 /Kit line-TCPRS1/M-20I</a>	kit
<a href="#">CBS-40A P12A70</a>	Relé de monitoramento e proteção RCD tipo A com 4 canais
<a href="#">M62520 / TCPRS1/2xM-20I</a>	kit
<a href="#">M56011 / CVM B100 - ITF- RS485</a>	Analizador de rede modular
<a href="#">SYNCHROMAX-PID 110...600V</a>	Fonte de alimentação
<a href="#">CMC 85 B</a>	contator
<a href="#">AC50</a>	resistor de amortecimento
<a href="#">M70125</a>	conversor de conversão de cabo
<a href="#">M58541</a>	
<a href="#">RGU-100A (P11A71)</a>	Relé de corrente de fuga de 0-30 A com comunicação
<a href="#">CSB-23/50 (R2321K)</a>	Capacitor de potência
<a href="#">P14036, WRU-10-HS</a>	Relé de corrente residual
<a href="#">P10181, WGC-20-SC</a>	transformador de corrente residual
<a href="#">KIT-TCPRS1/2 x M-2 (M62520)</a>	Centros de pulso e contato
<a href="#">R4Z111</a>	
<a href="#">CPC3B – 230/400</a>	Placa de controle de tiristor
<a href="#">V17423 / RAPTION 50 EVO CCS2 T2S32</a>	
<a href="#">CHV-T 250/6.6 - R8K250000660E</a>	
<a href="#">R8K333000660E</a>	
<a href="#">R8K400000660E</a>	
<a href="#">R8K300000660E</a>	
<a href="#">R8K600000660E</a>	
<a href="#">M-CVM-AB-4AI-8AO</a>	MÓDULO ANALÓGICO
<a href="#">TI-420-105-1000A</a>	
<a href="#">CEM-C21-485-T1</a>	
<a href="#">CVM-B150-ITF-485-ICT2 (M56111)</a>	ANALISADOR: REDE E; CIRCUITO; CVM-B100; DÍGITO
<a href="#">M55884 / CVM-CS-ITF-485-C</a>	Analizador de rede
<a href="#">CVM-B100-ITF-485-ICT2 (M56011)</a>	
<a href="#">CEM-C21-T1</a>	