



# 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)

## FRER

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">MCUU8</a>	Docto du transducteur
<a href="#">FRE TAT1013K0K05</a>	Convertisseur de puissance
<a href="#">MCOMV / E: 0-60V DC / A: 4-20mA DC</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">MCOMV / E: 0-300V DC / A: 4-20mA DC old code, MCOVC1 new code</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">MCOMV / E: 0-60mV DC / A: 4-20mA DC</a>	Messwertumformer für Gleichspannung
<a href="#">72E 250V(=F72EVX250)</a>	Tensiomètre rotatif
<a href="#">B94M-B</a>	Afficher
<a href="#">TAC032100X05</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">CSEMIDMT830</a>	Compteur d'énergie
<a href="#">C70QTL005S4CAD</a>	compteur électronique d'énergie MID avec écran LCD
<a href="#">F96EVX500XSD</a>	
<a href="#">F96EVX180XCO</a>	96E Spannungswandleranschluss
<a href="#">TAC022150X05 (TAC22 150/5A)</a>	Stromwandler avec l'intégrateur Klemmenabdeckung
<a href="#">TAC032250X05</a>	TRANSFORMATEUR DE COURANT
<a href="#">TAT1263K0X05 (TAT126 3000/5A)</a>	Stromwandler avec l'intégrateur Klemmenabdeckung
<a href="#">TAT1285K0X05 (TAT128 5000/5A)</a>	transformateur de courant
<a href="#">TTV020800VCO</a>	Niederspannungswandler inkl. Klemmenabdeckung
<a href="#">F96GS</a>	Jeu de synchroniseur
<a href="#">F96EAX5K0X05</a>	Message d'alimentation pour WA 5000/5A AC
<a href="#">CSEMIDMT831</a>	Compteur d'énergie
<a href="#">TAN0851K6P01O-1</a>	Transformateur de courant à ruban pour usage interne
<a href="#">TAN0852K0P01O</a>	Transformateur de courant à ruban pour usage interne
<a href="#">TAN0851K6P01O</a>	transformateur de courant
<a href="#">TAN1203K0P01O</a>	transformateur de courant
<a href="#">TAN1203K2P01O</a>	transformateur de courant
<a href="#">X96MIC5M0XCQS</a>	
<a href="#">MCOFPXXXXA</a>	
<a href="#">MCORT3</a>	
<a href="#">MCORQ3 5A/4-20mA</a>	
<a href="#">TAC32 150/5A (TAC032150X05)</a>	
<a href="#">MCOEVQ</a>	
<a href="#">Q96D4</a>	
<a href="#">Q96B4W005MCQS</a>	instrument de mesure intégré multifonctionnel
<a href="#">Q96B4W005ECQS</a>	Analyseurs de réseau
<a href="#">Q96B4W005MCQL</a>	

Produit	Description
<a href="#">Q52P3H005MCQ2O</a>	Instrument de mesure intégré multifonctionnel
<a href="#">MCUP0H 005 M C Q H O</a>	
<a href="#">MCILAN485G32H</a>	
<a href="#">MCILAN485I32H</a>	
<a href="#">X48DS old code, new code X48DSA030X20S</a>	Relais anti-fuite de terre
<a href="#">TAC033500K05</a>	CT
<a href="#">MCOMV</a>	Transducteur pour DC
<a href="#">MCIUSB485</a>	Convertisseur en série
<a href="#">MCOEAQ005X42S</a>	
<a href="#">TAT022050X05</a>	CT
<a href="#">TDC022</a>	Sonde
<a href="#">TDC032</a>	
<a href="#">TDC035</a>	Après. Relais Diff. Typ A-F
<a href="#">TDC060</a>	
<a href="#">TDC160</a>	Transformateur
<a href="#">TDC210</a>	
<a href="#">TAT127 3000/5A (TAT1273K0L05)</a>	Transformateur courant
<a href="#">MCOEAR (FTAR)</a>	
<a href="#">TAT0812K0X05</a>	transformateur de courant
<a href="#">TTV0201K0XCO</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">TAT63 1600/5A (TAT0631K6X05)</a>	CT
<a href="#">TV6 (TTV006)(= TTV006500XCO)</a>	Convertisseur basse tension avec cache-bornes
<a href="#">TAC40 200/5A (TAC040200X05)</a>	Transformateur de courant avec couvercle terminal intégré,
<a href="#">TAC40 250/5A (TAC040250X05)</a>	Stromwandler mit Integrierter Klemmenabdeckung
<a href="#">96E 5A 5xIn (= F96EAX250C05)</a>	Déplacement ampèremètre de fer pour WA 250 / 5A AC
<a href="#">F96MVX010-800V-T</a>	Drehspulspannungsmesser
<a href="#">TAC017030X05</a>	TRANSFORMATEUR DE COURANT
<a href="#">MCOEVR</a>	
<a href="#">48E 250V</a>	Dreheisen Spannungsmesser für Wechselspannung
<a href="#">D98EVXXX3</a>	
<a href="#">TAT127 4000/5A (TAT1274K0K05)</a>	transformateur de protection
<a href="#">FRE X52DS</a>	relais à modulation différentielle
<a href="#">FRE TDC110</a>	Transformateur toroïdal courant
<a href="#">TAT 126 2K0 X 05</a>	Transformateur de courant
<a href="#">X52DS</a>	relais d'étanchéité à la terre
<a href="#">TAT0631K0X05</a>	transformateurs de courant
<a href="#">TTV010400XCO</a>	TRANSFORMATEUR DE TENSION
<a href="#">F72EAX1K0C05</a>	
<a href="#">F72EVX540XCO</a>	
<a href="#">96F2</a>	Compteur de fréquence à double pointeur
<a href="#">MCOFP (FTF)</a>	transducteur
<a href="#">X35DL3030R102</a>	Relais de fuite à la terre
<a href="#">old code TDP010200X05 / new code TDP102</a>	
<a href="#">MCOVC160MX42H</a>	
<a href="#">TAT1284K5X01</a>	transformateur de courant

Produit	Description
<a href="#">F96EAXNSCX05</a>	Ampèremètre
<a href="#">TAT128</a>	
<a href="#">TAT0822K5K05</a>	transformateur
<a href="#">MCOEAQ 5A/4-20mA (FTAQ)</a>	Transducteur pour sinusoïdal
<a href="#">MC2UP3PROGXH</a>	
<a href="#">TAT1273K0L05</a>	
<a href="#">X98MS6PR0GXXS</a>	RELAIS DE PANNEAU
<a href="#">TDC321</a>	Transformateur
<a href="#">TDC177</a>	Transformateur
<a href="#">X35DL3030B102</a>	relais d'étanchéité à la terre
<a href="#">TAT1273K0X05</a>	transformateur actuel
<a href="#">MCOFP14COX20A</a>	
<a href="#">TAT1272K5L05</a>	transformateur de courant
<a href="#">TAT1272K5X05</a>	transformateur de courant
<a href="#">D96EA5PROGO5H</a>	
<a href="#">D96EV5PROGCOH</a>	
<a href="#">SEP45468</a>	ISOLANT
<a href="#">FRE D98MS6PROGXXL</a>	
<a href="#">MROAS1</a>	transducteur de mesure
<a href="#">MROVS1300X42L</a>	transducteur de mesure
<a href="#">MCOFP15D342L</a>	transducteur de mesure
<a href="#">D98EA5PROG05S</a>	Compteur à panneau numérique
<a href="#">TAT0821K5X05</a>	Transformateur de courant
<a href="#">TAT0821K5K05</a>	
<a href="#">TAT1273K0K05</a>	
<a href="#">TDC350</a>	Transformateur
<a href="#">D48MMAXX342</a>	
<a href="#">Q96P3H005MCQ2</a>	MULTIDÉSORDRE
<a href="#">TDP010500X05</a>	adaptateur transformateur pour courants différentiels
<a href="#">MCOWD1</a>	Transducteurs de puissance
<a href="#">MC2VC160MX42L</a>	transducteur
<a href="#">Q72P3H005XCQHU</a>	
<a href="#">TTV020400VCO</a>	Convertisseurs basse tension
<a href="#">X48DSX025X20H</a>	
<a href="#">MROAS3005X42H</a>	
<a href="#">TDC080</a>	
<a href="#">TDC110</a>	Transformateur
<a href="#">X48DL3030B102</a>	Relais de fuite de terre
<a href="#">MCOVS1250X42L</a>	Transducteurs de mesure de tension alternatifs sinusoïdaux
<a href="#">TASC102X1-01 (1+1/1A)</a>	
<a href="#">TAC005080X01</a>	
<a href="#">UTTAG1065.1</a>	CONVERTISSEUR DE COURANT
<a href="#">D96MA5PROG60S</a>	Instruments de mesure numérique
<a href="#">TDA160</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">MCOVS1100X42H</a>	

Produit	Description
<a href="#">D94MSBCPCV42V</a>	Instrument à affichage LED à barres
<a href="#">D94MABCPCO42V</a>	Outil d'indicateur de faisceau LED
<a href="#">TDP102</a>	Dif. Adaptateur de transformateur 200-2000/5A pour courant
<a href="#">TAT1272K0X05</a>	Transformateur courant
<a href="#">TAT1274K0X05</a>	Transformateur courant
<a href="#">TDP105</a>	Transformateur adaptateur pour courants différentiels
<a href="#">TAT129 6000/5A (TAT1296K0X05)</a>	Transformateurs de puissance
<a href="#">MCOVS1150X42H</a>	
<a href="#">F48MAX150X60</a>	
<a href="#">F48MVX250XSD</a>	
<a href="#">SSHMAX150X60</a>	
<a href="#">FRE TAT1284K0X05</a>	Transformateur de courant
<a href="#">TAR1103K2N01O</a>	
<a href="#">TAR0851K2N01O</a>	
<a href="#">TAC040400X01</a>	Transformateur de courant
<a href="#">TAC40 800/1A (TAC040800X01)</a>	Transformateur de courant
<a href="#">TAT101800L01</a>	Transformateurs de courant 800/1A
<a href="#">TAC5 5/1A (TAC005005X01)</a>	transformateurs de courant à enroulement
<a href="#">TAC005005X01</a>	transformateurs de courant à enroulement
<a href="#">F48HXX565XD2</a>	
<a href="#">F96YFC</a>	COMPTEUR À DOUBLE FRÉQUENCE
<a href="#">Q52P3L005X4C2</a>	
<a href="#">TDC471</a>	Transformateur
<a href="#">Q52D3L063X4C2</a>	Analyseurs d'énergie pour montage sur rail
<a href="#">MCOAC1</a>	transducteur
<a href="#">MC2UP3PROGXXH</a>	transducteur programmable universel
<a href="#">MC2UP2PROGXXH</a>	Transducteur
<a href="#">TAT127 (10P10)</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">X72DB34DCB112</a>	
<a href="#">TDB210003</a>	
<a href="#">52E 500V FEVX500XDS</a>	Voltmètre
<a href="#">F52FPX465XSQ</a>	Fréquencemètre
<a href="#">TAT082K0J05</a>	
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5K05)</a>	
<a href="#">TAT82 2500/5A (TAT0822K5L05)</a>	
<a href="#">MCOVC1</a>	Convertisseur de tension DC
<a href="#">D94MSBCPCV0DV</a>	
<a href="#">MCOVC1060X42H</a>	
<a href="#">MCOVC1060X42L</a>	
<a href="#">TAT128-5200-5</a>	transformateur de courant
<a href="#">F96MSXYYYYX20</a>	ampèremètre à bobine rotative
<a href="#">TAT082800X05</a>	Transformateur de courant
<a href="#">M52U04PROG5PH</a>	UNITÉ DE SORTIE ANALOGIQUE DU PROGRAMME
<a href="#">MCOAS1005X42H</a>	Transducteur pour courant alternatif sinusoïdal
<a href="#">A96WT</a>	

Produit	Description
<a href="#">TAT101</a>	
<a href="#">TTV050800VCO</a>	Transformateurs basse tension
<a href="#">TDP101</a>	Adaptateur de transformateur pour courant
<a href="#">F96YSC455XCO</a>	
<a href="#">F96MVX040XSD</a>	
<a href="#">F96YVE</a>	
<a href="#">F96YFE455XSQ</a>	
<a href="#">X48DSA030X20S</a>	Relais
<a href="#">TAC050300X05</a>	transformateur de courant
<a href="#">MCUP0H005MCQHA</a>	
<a href="#">TAC5 2/1A (TAC005002X01)</a>	transformateur de courant d'enroulement
<a href="#">TAT1271K0X05</a>	
<a href="#">TAT1271K2X05</a>	Transformateur de courant 127X55 1200/5A
<a href="#">TAT1271K5X05</a>	
<a href="#">MROAS1005X0DH</a>	Transducteur
<a href="#">TAT1272K5K05</a>	transformateur de courant
<a href="#">MCOEAR</a>	Transducteur
<a href="#">MROVS1100X0DS</a>	Transducteur
<a href="#">DP104</a>	Transformateur adaptateur pour courants différentiels
<a href="#">MAC022PROG42</a>	Transformateur de courant avec transducteur intégré
<a href="#">D94MSBCPCO42V</a>	instrument d'affichage mené par barre
<a href="#">TTV006500XCO</a>	transformateur basse tension
<a href="#">F96EVX540XCO</a>	connexion du convertisseur de tension
<a href="#">TDP010300X05</a>	transformateurs d'adaptateur
<a href="#">FRER 9SBMCTA</a>	Couvercle du terminal CT
<a href="#">X35DL3030R10H</a>	RELAIS TOROÏDAL 80-260VAC/DC
<a href="#">X35DB34DCR102</a>	relais
<a href="#">TDB090003</a>	
<a href="#">TAC040400X05</a>	
<a href="#">TAT1014K0X05</a>	
<a href="#">X96MCC</a>	
<a href="#">MCOVS1</a>	Convertisseur de mesure pour sinusoïdal
<a href="#">M52U04XXXGXXH</a>	
<a href="#">Q15U2H005MCQSA</a>	
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	
<a href="#">TDA060</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">TDA110</a>	TRANSFORMATEUR
<a href="#">TTV010500XCO</a>	Transformateur
<a href="#">TTV050400VCO</a>	transformateur
<a href="#">TTV1261K2VCO</a>	
<a href="#">TAT1658K0X05</a>	
<a href="#">X72DL3030R11H</a>	TYPE DE RELAIS
<a href="#">F72EAX500X01</a>	INDICATEUR
<a href="#">MCOAS1001X42S</a>	TRANSDUCTEUR DE COURANT
<a href="#">A48EAX200X01</a>	

Produit	Description
<a href="#">PN: F48HXX565XD2</a>	
<a href="#">CSEZMD405</a>	Compteur statique
<a href="#">ZCPXXCACT</a>	
<a href="#">MCIZMDLTE</a>	
<a href="#">CSEEMHD21</a>	
<a href="#">MCIEMHLTE</a>	
<a href="#">TAC017030X01</a>	
<a href="#">TAC032100X01</a>	
<a href="#">TAC032060X01</a>	
<a href="#">TAT0631K5K01</a>	
<a href="#">F48EAX030X01</a>	
<a href="#">F48EAX060X01</a>	
<a href="#">TTV020400TCO</a>	TRANSFORMATEUR DE TENSION
<a href="#">F96EAX1K0C05</a>	Ampèremètres AC à 90° à entrée directe
<a href="#">F72MVX1K0XCO</a>	
<a href="#">UNC1-950-2676</a>	
<a href="#">TAA1623K0X05</a>	Convertisseur de câble
<a href="#">Q96P3H005ECQ2</a>	Instrument de mesure intégré multifonctionnel
<a href="#">FR96RD</a>	
<a href="#">FR96WD</a>	
<a href="#">Q96P3L005MCQ2</a>	Instrument de mesure intégré multifonctionnel
<a href="#">X52DSX025X20S</a>	
<a href="#">TDP104</a>	Transformateur de courant à collecteur
<a href="#">TDP103</a>	
<a href="#">F48EAX200X01</a>	
<a href="#">D98MS5PROG42S</a>	
<a href="#">TTV006500XCO / TV6 (TTV006)</a>	convertisseur basse tension
<a href="#">TAA1624K0X05</a>	
<a href="#">TAT022100X05</a>	TRANSFORMATEUR DE COURANT
<a href="#">Q52P3H005MCQLO</a>	Analyseurs de réseau NaNO 5H
<a href="#">TAA1622K0X05</a>	transformateur de courant
<a href="#">TTVO20400VCO</a>	convertisseur basse tension
<a href="#">TAT1263K0X05</a>	TRANSFORMATEUR DE COURANT
<a href="#">Q52C3LX60M24H</a>	ANALYSEUR MULTIFONCTIONS POUR LIGNES À COURANT CONTINU
<a href="#">F72FPX455XCO</a>	Compteur de fréquence
<a href="#">F72EAX200X05</a>	Indicateur
<a href="#">F72EVX500XSD</a>	Voltmètre
<a href="#">L52ET3</a>	Interrupteur sélecteur de tension
<a href="#">F72WTXYXXC1</a>	WATTMÈTRES ET VARMÈTRES À 90° AVEC CONVERTISSEUR SÉPARÉ F..W/R
<a href="#">F72FPX455XSQ</a>	INDICATEUR
<a href="#">F72WDXYXXQ5</a>	compteur de puissance actif
<a href="#">F72EVX500</a>	Compteur de tension rotatif en fer
<a href="#">TAT079400X01</a>	

Produit	Description
<a href="#">MCOAS1001X42H</a>	
<a href="#">F96EVX500</a>	Compteur de tension rotatif en fer
<a href="#">Q52P3H005MCQHA</a>	
<a href="#">Q96P3H005GCQH</a>	Instrument de mesure d'installation
<a href="#">F96EV</a>	Connexion du convertisseur de tension
<a href="#">D96MV5600XSDL</a>	Instruments de mesure numériques intégrés 96x96mm
<a href="#">FRE X35DL3030R10H</a>	
<a href="#">FRE TDA160</a>	
<a href="#">FRE X35DL3030R10L</a>	
<a href="#">FRE TDC035</a>	
<a href="#">Cod.TDC110</a>	
<a href="#">Cod. TDC035</a>	
<a href="#">Cod. TDC080</a>	
<a href="#">TAC053600X05</a>	
<a href="#">MCIZMDETH</a>	
<a href="#">FRER TDP102</a>	Transformateurs adaptateurs
<a href="#">96CE (96PY) / F96PY</a>	
<a href="#">TTV010440XCO</a>	convertisseur basse tension
<a href="#">SEP4041D</a>	ISOLATEURS HEXAGONAUX
<a href="#">TASC106P5X05</a>	Transformateur
<a href="#">FRER TDP104</a>	
<a href="#">X35DL3030B102C</a>	RELAIS
<a href="#">TAA0821K0X05</a>	
<a href="#">TTV020600JCO</a>	
<a href="#">TTV020600XCO</a>	
<a href="#">TAC005080X05</a>	Relais
<a href="#">F14GNCYYYVC5</a>	Groupe de synchronisation
<a href="#">48M 0-4-20mA 0-16 Mpa</a>	Compteur de courant pulsé
<a href="#">48M 0-4-20mA -315..0..315mm</a>	Compteur de courant pulsé
<a href="#">48M 0-4-20mA -1 kgf/cm²</a>	Compteur de courant pulsé
<a href="#">FRER X52DSX025X20S</a>	Relais de fuite de terre
<a href="#">D76RV5600XSDS</a>	
<a href="#">D76RA5YYYYX05S</a>	
<a href="#">D76 FP522CX5T S</a>	
<a href="#">D76 FP522CXTS S</a>	
<a href="#">D76MA5YYYYX60L</a>	
<a href="#">D76MA5YYYYX60L (150A)</a>	
<a href="#">D76 MV5200XSD L</a>	
<a href="#">F48 EVX 600 XSD</a>	
<a href="#">SSHMAX050X60</a>	
<a href="#">SSHMAX200X60</a>	
<a href="#">SSHMAX250X60</a>	
<a href="#">MCOVS1400X42H</a>	
<a href="#">X96MCC1M0X24L</a>	compteur d'isolation avec alarme
<a href="#">TDB060003</a>	

Produit	Description
<a href="#">F72MIC5M0XCS</a>	
<a href="#">Q96C3LX60M4CLA</a>	
<a href="#">TAT0811K0S05</a>	
<a href="#">MCILAN485I01L</a>	
<a href="#">F72MMV025XSD</a>	
<a href="#">F72EAX005XSD</a>	
<a href="#">F72MVX250XSD</a>	
<a href="#">F96EAX250D05</a>	
<a href="#">F96EAX040D05</a>	
<a href="#">F96EAX060D05</a>	
<a href="#">F96EAX800D05</a>	
<a href="#">C15UPL100X4CA</a>	
<a href="#">TAC017060X01</a>	
<a href="#">TAC005020X01</a>	
<a href="#">TAT0822K5X05</a>	
<a href="#">TAT081800X05UL</a>	
<a href="#">MCOFP15COX42H</a>	
<a href="#">MCOVC1150X42H</a>	
<a href="#">MCOVS1300X42H</a>	
<a href="#">MC0UP2PR0G0MH</a>	
<a href="#">TTV010690XCO</a>	Transformateur
<a href="#">X35DB34DCM102C</a>	
<a href="#">F96EVX180XC1</a>	
<a href="#">MCOAS1005X42S</a>	TRANSDUCTEUR DE COURANT ALTERNATIF
<a href="#">MROAS1005X42S</a>	
<a href="#">MCOUP1PROGXXH</a>	
<a href="#">TAT061600X05</a>	
<a href="#">SEP25226</a>	
<a href="#">SEP35326</a>	
<a href="#">MCOVD3400X42H</a>	transducteur
<a href="#">F96MIC5M0XCS</a>	
<a href="#">F72EVX650XCO</a>	
<a href="#">D72MV5200XSDH</a>	Voltmètre DC numérique
<a href="#">TTV010400VCO</a>	
<a href="#">TAA162 2000/5A</a>	convertisseur de conversion de câble
<a href="#">96RD</a>	
<a href="#">96WD</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX030X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05 Scale: 40/5A</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX040X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05 Scale: 50/5A</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX050X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn FRER F72EAX080X05</a>	
<a href="#">72E 5A 1xIn</a>	
<a href="#">96T 1500/1800/1A 15min</a>	

Produit	Description
<a href="#">F72MAXYYYYZ60</a>	
<a href="#">FRER F72MAXYYYYZ60</a>	
<a href="#">96E 500V</a>	
<a href="#">L48ET3 (=HD1218/F1A12)</a>	
<a href="#">TAC021030X05</a>	
<a href="#">FRER TAC021050X05</a>	
<a href="#">FRER TAC021080X05</a>	
<a href="#">FRER TAT0821K6X01</a>	
<a href="#">TAC021050X05</a>	
<a href="#">TAC005040x01</a>	
<a href="#">TAC005060x01</a>	
<a href="#">MROVT3</a>	
<a href="#">X35DL3030H112</a>	
<a href="#">TAT1285K0L01</a>	
<a href="#">Q52D3H063M4C</a>	Instrument de mesure intégré multifonctionnel
<a href="#">SEP20196</a>	
<a href="#">F96GSD</a>	Kit de synchronisation
<a href="#">F72MAX025XCO</a>	
<a href="#">L48EA</a>	INTERRUPTEUR D'AMPLI. PANELL
<a href="#">TV20 (TTV020)</a>	convertisseur basse tension
<a href="#">D96EA5PROG05L</a>	
<a href="#">MAC017PROG42</a>	
<a href="#">MAC032PROG42</a>	
<a href="#">MAC040PROG42</a>	
<a href="#">TTV020800UCO</a>	
<a href="#">L48EV3</a>	SÉLECTEUR DE VOLTMÈTRE
<a href="#">X52UL6030X60HC</a>	
<a href="#">F96YVC650XC0</a>	
<a href="#">X96MIC 5MO X QSS</a>	
<a href="#">TAC022120X05</a>	
<a href="#">F72MAX025XSD</a>	
<a href="#">F72MVX040XSD</a>	
<a href="#">X52UL6030R61H</a>	
<a href="#">X52UB64DCR61H</a>	
<a href="#">TDB028003</a>	Sonde
<a href="#">TDB0283CM</a>	Sonde
<a href="#">F96EAX1K5X05</a>	débitmètre rotatif en fer
<a href="#">F96EVX400XSD</a>	voltmètre rotatif en fer
<a href="#">Q52P3H005XCQ2U</a>	Analyseur de réseau multifonction compact
<a href="#">TAT022150X05</a>	
<a href="#">TAC032200X05</a>	TRANSFORMATEUR DE COURANT
<a href="#">MCOUP3DCL</a>	
<a href="#">Q96R3H100ICQLU4</a>	QUBO96HING. PAR ROGOWSKI
<a href="#">TAT1275K0x01</a>	
<a href="#">F72EVX300XSD</a>	

<b>Produit</b>	<b>Description</b>
<a href="#">F48HXX455XD2</a>	COMPTEUR HORAIRE
<a href="#">MCOUP4PROGXXL</a>	TRANSDUCTEUR
<a href="#">F96EAX800D01</a>	
<a href="#">X48DL3030R10H</a>	Relais de type F
<a href="#">X48DB34DCX11L</a>	Relais de type B
<a href="#">TDB0603CM</a>	Trans.Rele Diff Type B
<a href="#">TDB0903CM</a>	Relais de transfert Diff type B
<a href="#">M52U04PROG5PS</a>	
<a href="#">MCOVT3500X4</a>	
<a href="#">A96EAX400X05</a>	
<a href="#">R_TDP103</a>	ADAPTATEUR DE TRANSFERT