



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

DATAKOM

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
AVR-12	Régulateur de tension d'alternateur
DKG-105	Transfert automatique Datakom Dkg-105
DKG-114	Contrôleur Genset
DKG-117 72x72	microprocesseur
DKG-173	Génératrice
DKG-253	unité de commande du régulateur
DKG-309MPU	Contrôleur automatique de panne secteur
DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J	Modèle obsolète, remplacé par TJ509J
Smpps2410	Battery Charger, Serial 020393, input 220-240VAC
DKG-119	unité de démarrage manuelle et à distance
D-700-TFT-SYNC	Contrôleur de synchronisation d'écran TFT avancé
DKG 307MPU	Contrôleur à microprocesseur pour applications industrielles
DKG 209 24V	Version 24 V du régulateur DKG 209
DKG 207	Contrôleur industriel polyvalent avec commande par microprocesseur
DKG 109	Contrôleur de générateur
DKG 107	Contrôleur d'entrée de gamme pour les applications industrielles de base
DKG-152	LECTEUR DE DÉMARRAGE À DISTANCE
DKM-411	ANALYSEUR DE PUISSANCE
DKG 307	Contrôleur industriel pour applications avancées
TJ509J old code, new code TJ509 - CAN	unité de commande de générateur
DKG-117 96x96	SYNCHROSCOPE ET RELAIS DE SYNCHRONISATION CHECK
Da-0303 72x72	Ampèremètre numérique triphasé
110V SMPS245	Bloc d'alimentation 110 V pour usage industriel
DKG-117	Synchroscope et relais Check Synch
DKG 309	Contrôleur automatique de panne secteur
D700 MK2	Contrôleur de synchronisation
SVC-30	Conducteur de charge inductif
DKG 309-MPU AME	CONTRÔLE GÉNÉRATEUR ÜNÝTESÝ TJ309
DVF-0303	COMPTEUR NUMÉRIQUE TRIPHASÉ DE TENSION ET DE FRÉQUENCE
Smpps-1210	SMPS Battery Charger
DKG171	Module
DKG175	Module
DKM 0224 AC	relais de notification
DKM-224 DC	Unité d'alarme d'alarme - 24 étapes

Produit	Description
dkg 527	Contrôleur avancé avec fonctionnalités améliorées
SMPS-245	CHARGEUR DE BATTERIE
DKM-046	Température - Humidité dispositif de mesure et de contrôle
DGK309	panneau de commande
SMPS-1210 D	chargeur
SMPS-2410 D	Chargeur
DKG317	Panneau de commande de la machine
SMP 12V/5A	Bloc d'alimentation 12V 5A pour applications industrielles
DKM405-110V	Contrôleur industriel avec entrée 110 V
AVR-5	Régulateur de tension automatique (AVR) pour applications industrielles
DKG-155	Contrôleur de générateur numérique pour usage industriel
D-300 MK2	Contrôleur de générateur multifonctionnel
BC/5A plastic	Chargeur de batterie à haut rendement
DKG-517	Contrôleur de démarrage manuel et à distance
DKG 116	Contrôleur numérique pour les opérations de démarrage/arrêt automatiques
DM-0301	Affichage numérique multifonction pour les systèmes d'alimentation
DKG-517-CAN	Contrôleur de démarrage manuel et à distance
DA-0103	Régulateur numérique pour la régulation automatique de la tension
TJ509 -CAN	CHZ JK DTM TJ-509-CAN 9-33 V
TJ-509-T/B 9-36V	Régulateur de tension programmable avec large plage d'entrée
AVR 20	régulateur de tension alternateur
DKM 0224 DC	Régulateur de tension continue pour applications industrielles
D - 100	Contrôleur numérique pour la surveillance et la régulation de la tension
DKG - 225	Module de commande interne chargé de batterie Datakom Dkg-225
BC-125-M	Chargeur de batterie pour usage industriel
BC-245-M (24V/5A)	CHARGEUR DE BATTERIE
DKG 209 12V	Régulateur de tension pour systèmes 12 V
DKM-401	Contrôleur numérique pour applications industrielles
DF-0101	Régulateur de tension pour la stabilisation de la tension
DSD-060	Relais sismique
DGK 207	Contrôleur de générateur DC
DPR-145	RELAIS DE PROTECTION THERMIQUE DU TRANSFORMATEUR
AVR 40	régulateur de tension alternateur
D500	cartes à panneaux
D-700	Contrôleur numérique pour systèmes industriels
DKG 605	unité d'annuaire d'alarme
BC-125	Chargeur de batterie pour applications industrielles
DKG-109/215	Contrôleur de générateur numérique
DKM-250 DC	Régulateur de générateur DC pour systèmes industriels
D500-GPRS-COMM	Module de communication GPRS pour la surveillance à distance
BC-10A	Chargeur de batterie pour usage automobile et industriel
dkg-205	Contrôleur de générateur numérique pour applications avancées
SMPS 12V 5A	Bloc d'alimentation pour systèmes 12 V
BC-4A-P	Chargeur de batterie à haut rendement
BC-1210-M	Chargeur de batterie pour usage industriel

Produit	Description
DM-0101 72x72	MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE
DKM-250	ANALYSEUR D'ÉNERGIE À COURANT CONTINU
DM-0101 96x96	Compteur numérique avec affichage 96 x 96 pour des mesures précises
D-500-MK3	Contrôleur Genset MPU + J1939
D-500-LITE-MK2	
BC5A-12V-24V	Chargeur de batterie intelligent
BC-5A-M	Chargeur de batterie intelligent
D-200-MK3	Contrôleur de générateur multifonctionnel
DPR-165	Relais de panneau numérique pour le contrôle industriel
BC-245 plastic	Chargeur de batterie dans un boîtier en plastique pour plus de durabilité
BC-245Metal	DATAKOM BC-245 en métal
DKG-307 CAN	DATAKOM DKG-307 CAN
AVR-8	DATAKOM AVR-8
SBC-1210-M	Chargeur
D-700-SYNC	Module de synchronisation pour groupes électrogènes
BC-245-M	Chargeur de batterie avec fonctionnalités avancées
BC-245 Batt	Chargeur de batterie dédié pour différents types de batteries
SBC-245-M	Chargeur de batterie industriel compatible avec plusieurs batteries
SBC-245 Batt	Chargeur de batterie avec fonctions de sécurité avancées
SVC-05	Dispositif de protection contre les surtensions pour systèmes électriques
SVC-10	Dispositif de protection contre les surtensions pour les systèmes électriques de taille moyenne
SVC-20	Dispositif de protection contre les surtensions pour les grands systèmes électriques
AVR-8 380	Régulateur de tension automatique pour systèmes 380 V
control panel for DKG 309	panneau de commande
D700- FTF-SYNC-GSM	Dispositif de synchronisation et de surveillance basé sur GSM
SMPS-2410-120	Alimentation 24 V DC avec sortie 10 A
BC-5A-W 12/24V-5A	CHARGEUR DE BATTERIE À HAUT RENDEMENT
BC/5A metal	Chargeur de batterie à boîtier métallique avec sortie 5A
SBC-125	Chargeur de batterie 12 V DC avec sortie 5 A
SBC-2410-M	Chargeur de batterie 24 V DC avec sortie 10 A
RS-485	MODULE D'INTERFACE ENFICHABLE
BC-3A-W	Chargeur de batterie avec sortie 3A et design résistant aux intempéries
DKG 545	UNITÉ DE PANNE DE SECTEUR AUTOMATIQUE
BC-5A 12/24V-5A	
D-500 LITE MK3	
DKM-185 LRM	INDICATEUR DE TENSION CAPACITIF