



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

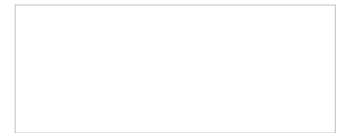


DATAKOM

Enapart 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
AVR-12	Generatorspannungsregler
DKG-105	Datakom Dkg-105 Automatische Übertragung
DKG-114	Genset-Controller
DKG-117 72x72	Mikroprozessor
DKG-173	Generator
DKG-253	Governor-Steuereinheit
DKG-309MPU	Automatische Netzausfallsteuerung
DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J	Veraltetes Modell, ersetzt durch TJ509J
Smpps2410	Battery Charger, Serial 020393, input 220-240VAC
DKG-119	Manuelle und Remote-Starteinheit
D-700-TFT-SYNC	Erweiterter TFT-Bildschirmsynchronisationscontroller
DKG 307MPU	Mikroprozessorgestützter Controller für industrielle Anwendungen
DKG 209 24V	24V-Version des DKG 209-Controllers
DKG 207	Vielseitige Industriesteuerung mit mikroprozessorgestützter Steuerung
DKG 109	Generatorsteuerung
DKG 107	Einstiegssteuerung für grundlegende industrielle Anwendungen
DKG-152	REMOTE-STARTLAUFWERK
DKM-411	LEISTUNGSANALYSATOR
DKG-307	Automatische CAN-Netzausfallsteuerung (AMF)
TJ509J old code, new code TJ509 -CAN	Generator-Steuereinheit
DKG-117 96x96	SYNCHROSKOP UND KONTROLLSYNCHRONISATIONSRÉLÉIS
Da-0303 72x72	Dreiphasiges digitales Amperemeter
110V SMPS245	110-V-Netzteil für den industriellen Einsatz
DKG-117	Synchroskop und Check Synch Relay
DKG 309	Automatischer Netzausfallregler
D700 MK2	Synchronisations-Controller
SVC-30	Inductive Load Driver
DKG 309-MPU AMF	JENERATÖR KONTROL ÜNÝTESÝ TJ309
DVF-0303	DREIPHASIGES SPANNUNGS-UND FREQUENZ-DIGITAL
Smpps-1210	SMPS Battery Charger
DKG171	Modul
DKG175	Modul
DKM 0224 AC	Benachrichtigung Relais
DKM-224 DC	Alarm Anons Ünitesi - 24 kademe
dkg 527	Fortschrittlicher Controller mit erweiterten Funktionen
SMPS-245	AKKU-LADEGERÄT



Produkt	Beschreibung
DKM-046	Kontrollgerät
DGK309	Bedienfeld
SMPS-1210 D	Ladegerät
SMPS-2410 D	Charger
DKG317	Bedienfeld der Maschine
SMP 12V/5A	12V 5A Netzteil für industrielle Anwendungen
DKM405-110V	Industriesteuerung mit 110-V-Eingang
AVR-5	Automatischer Spannungsregler (AVR) für industrielle Anwendungen
DKG-155	Digitale Generatorsteuerung für den industriellen Einsatz
D-300 MK2	Multifunktionale Generatorsteuerung
BC/5A plastic	Hocheffizientes Batterieladegerät
DKG-517	Manueller und ferngesteuerter Startcontroller
DKG 116	Digitale Steuerung für automatische Start/Stop-Operationen
DM-0301	Digitales Multifunktionsdisplay für Stromversorgungssysteme
DKG-517-CAN	Manueller und Fernstart-Controller
DA-0103	Digitaler Controller für automatische Spannungsregulierung
TJ509 -CAN	CHZ JK DTM TJ-509-CAN 9-33V
TJ-509-T/B 9-36V	Programmierbarer Spannungsregler mit breitem Eingangsbereich
AVR 20	Generator-Spannungsregler
DKM 0224 DC	Gleichspannungsregler für industrielle Anwendungen
D - 100	Digitaler Controller zur Spannungsüberwachung und -regulierung
DKG - 225	Datakom Dkg-225 Internes batteriegeladenes Steuermodul
BC-125-M	Batterieladegerät für den industriellen Einsatz
BC-245-M (24V/5A)	BATTERIELADEGERÄT
DKG 209 12V	Spannungsregler für 12V-Systeme
DKM-401	Digitaler Controller für industrielle Anwendungen
DF-0101	Spannungsregler zur Spannungsstabilisierung
DSD-060	Seismisches Relais
DGK 207	DC-Generatorsteuerung
DPR-145	TRANSFORMATOR-TEMPERATURSCHUTZRELAIS
AVR 40	Generator-Spannungsregler
D500	Panel-Karten
D-700	Digitaler Controller für industrielle Systeme
DKG 605	Alarm-Meldeinheit
BC-125	Batterieladegerät für industrielle Anwendungen
DKG-109/215	Digitale Generatorsteuerung
DKM-250 DC	DC-Generatorsteuerung für industrielle Systeme
TJ-509 MK3 9-36V	
D500-GPRS-COMM	GPRS-Kommunikationsmodul für Fernüberwachung
BC-10A	Batterieladegerät für Automobil- und Industrieanwendungen
dkg-205	Digitale Generatorsteuerung für fortgeschrittene Anwendungen
SMPS 12V 5A	Netzteil für 12V-Systeme
BC-4A-P	Hocheffizientes Batterieladegerät
BC-1210-M	Batterieladegerät für den industriellen Einsatz
DM-0101 72x72	DIGITALES MULTIMETER



Produkt	Beschreibung
DKM-250	DC-ENERGIEANALYSATOR
DM-0101 96x96	Digitales Messgerät mit 96x96-Display für präzise Messungen
D-500-MK3	Generatorsteuerung MPU + J1939
D-500-LITE-MK2	Multifunktionale Generatorsteuerung
BC5A-12V-24V	Intelligentes Akkuladegerät
BC-5A-M	Intelligentes Akkuladegerät
D-200-MK3	Multifunktionale Generatorsteuerung
DPR-165	Digitales Schalttafelrelais für industrielle Steuerung
BC-245 plastic	Batterieladegerät in einem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
BC-245Metal	DATAKOM BC-245 Metall
DKG-307 CAN	DATAKOM DKG-307 KANN
AVR-8	DATAKOM AVR-8
SBC-1210-M	Ladegerät
D-700-SYNC	Synchronisationsmodul für Stromaggregate
BC-245-M	Batterieladegerät mit erweiterten Funktionen
BC-245 Batt	Spezielles Batterieladegerät für verschiedene Batterietypen
SBC-245-M	Industrielles Batterieladegerät mit Kompatibilität mit mehreren Batterien
SBC-245 Batt	Batterieladegerät mit fortschrittlichen Sicherheitsfunktionen
SVC-05	Überspannungsschutzgerät für elektrische Anlagen
SVC-10	Überspannungsschutzgerät für mittelgroße elektrische Anlagen
SVC-20	Überspannungsschutzgerät für größere elektrische Anlagen
AVR-8 380	Automatischer Spannungsregler für 380-V-Systeme
control panel for DKG 309	Bedienpult
D700- FTF-SYNC-GSM	GSM-basiertes Synchronisations- und Überwachungsgerät
SMPS-2410-120	24-V-DC-Netzteil mit 10A-Ausgang
BC-5A-W 12/24V-5A	HOCHEFFIZIENTES BATTERIELADEGERÄT
BC/5A metal	Metallgekapseltes Batterieladegerät mit 5A-Ausgang
SBC-125	12V DC-Batterieladegerät mit 5A-Ausgang
SBC-2410-M	24-V-DC-Batterieladegerät mit 10A-Ausgang
RS-485	SCHNITTSTELLEN-EINSTECKMODUL
BC-3A-W	Batterieladegerät mit 3A-Ausgang und wetterfestem Design
DKG 545	AUTOMATISCHE NETZAUSFALLEINHEIT
BC-5A 12/24V-5A	
D-500 LITE MK3	
DKM-185 LRM	KAPAZITIVE SPANNUNGSANZEIGE
D-300 MK3	
DKM-405	Analysator
DKM-407	Analysator
DKM-430	
DM-0101	
DV-0101	
DM-0101 96x48mm	
SMPS 12V/10A	Akku-Ladegerät
DPR-400	Schutzrelais
DKG-309 CAN	



Produkt	Beschreibung
DKG 151	Generator-Bedienfeld mit manuellem Start
SBC-10A-M	
AVR10D	
D-100 MK2	
DKM-409	NETZWERKANALYSATOR