



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 siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

Producto	Descripción
AVR-12	Regulador de voltaje del alternador
DKG-105	Transferencia automática Datakom Dkg-105
DKG-114	Controlador Genset
DKG-117 72x72	microprocesador
DKG-173	Generador
DKG-253	unidad de control del regulador
DKG-309MPU	Controlador automático de fallos de red
DKG-507 is obsolete, replaced by TJ509J	Modelo obsoleto, reemplazado por TJ509J
Smgs2410	Cargador de batería, de serie 020393, 220-240VAC de entrada
DKG-119	unidad de arranque manual y remota
D-700-TFT-SYNC	Controlador avanzado de sincronización de pantalla TFT
DKG 307MPU	Controlador basado en microprocesador para aplicaciones industriales
DKG 209 24V	Versión de 24 V del controlador DKG 209
DKG 207	Controlador industrial versátil con control basado en microprocesadores
DKG 109	Controlador de generador
DKG 107	Controlador básico para aplicaciones industriales básicas
DKG-152	UNIDAD DE ARRANQUE REMOTO
DKG-307	Controlador automático de fallos de red (AMF) CAN
TJ509J old code, new code TJ509 - CAN	unidad de control del generador
DKG-117 96x96	SINCROSCOPIO Y RELÉ DE COMPROBACIÓN DE SINCRONIZACIÓN
Da-0303 72x72	Amperímetro digital trifásico
110V SMPS245	Fuente de alimentación de 110 V para uso industrial
DKG-117	Relé de sincroscopio y sincronización de verificación
DKG 309	Controlador automático de fallos de red
D700 MK2	Controlador de sincronización
SVC-30	Inductiva Cargar controlador
DKG 309-MPU AMF	Unidad
DVF-0303	TRES FASE DE TENSIÓN Y FRECUENCIA DIGITAL MEDIDOR
Smgs-1210	SMPS cargador de batería
DKG171	Módulo
DKG175	Módulo
DKM 0224 AC	relé de notificación
DKM-224 DC	Alarma Unidad - 24 etapas
dkg 527	Controlador avanzado con funciones mejoradas



Producto	Descripción
SMPS-245	CARGADOR DE BATERÍA
DKM-046	Dispositivo de control
DGK309	panel de control
SMPS-1210 D	cargador
SMPS-2410 D	Cargador
DKG317	Panel de control de la máquina
SMP 12V/5A	Fuente de alimentación 12V 5A para aplicaciones industriales
AVR-5	Regulador automático de voltaje (AVR) para aplicaciones industriales
DKG-155	Controlador de generador digital para uso industrial
D-300 MK2	Controlador de generador multifuncional
BC/5A plastic	Cargador de baterías de alta eficiencia
DKG-517	Controlador de arranque manual y remoto
DKG 116	Controlador digital para operaciones automáticas de arranque/parada
DM-0301	Pantalla digital multifunción para sistemas de alimentación
DKG-517-CAN	Controlador de inicio manual y remoto
DA-0103	Controlador digital para regulación automática de voltaje
TJ509 -CAN	CHZ JK DTM TJ-509-LATA 9-33 V
TJ-509-T/B 9-36V	Controlador de voltaje programable con amplio rango de entrada
AVR 20	regulador de voltaje del alternador
DKM 0224 DC	Regulador de tensión DC para aplicaciones industriales
D - 100	Controlador digital para monitoreo y regulación de voltaje
DKG - 225	Módulo de control con batería interna Datakom Dkg-225
BC-125-M	Cargador de baterías para uso industrial
BC-245-M (24V/5A)	CARGADOR DE BATERÍA
DKG 209 12V	Regulador de voltaje para sistemas de 12 V
DKM-401	Controlador digital para aplicaciones industriales
DF-0101	Regulador de voltaje para estabilización de voltaje
DSD-060	Relé sísmico
DGK 207	Controlador de generador DC
DPR-145	RELÉ DE PROTECCIÓN DE TEMPERATURA DEL TRANSFORMADOR
AVR 40	regulador de voltaje del alternador
D500	tarjetas de panel
D-700	Controlador digital para sistemas industriales
DKG 605	unidad de alarma y anulación
BC-125	Cargador de baterías para aplicaciones industriales
DKG-109/215	Controlador de generador digital
DKM-250 DC	Controlador de generador DC para sistemas industriales
TJ-509 MK3 9-36V	
D500-GPRS-COMM	Módulo de comunicación GPRS para monitorización remota
BC-10A	Cargador de baterías para uso automotriz e industrial
dkg-205	Controlador de generador digital para aplicaciones avanzadas
SMPS 12V 5A	Fuente de alimentación para sistemas de 12 V
BC-4A-P	Cargador de baterías de alta eficiencia
BC-1210-M	Cargador de baterías para uso industrial
DM-0101 72x72	MULTÍMETRO DIGITAL



Producto	Descripción
DKM-250	ANALIZADOR DE ENERGÍA DC
DM-0101 96x96	Medidor digital con pantalla de 96 x 96 para mediciones precisas
D-500-MK3	Controlador Genset MPU + J1939
D-500-LITE-MK2	
BC5A-12V-24V	Cargador de batería inteligente
BC-5A-M	Cargador de batería inteligente
D-200-MK3	Controlador de generador multifuncional
DPR-165	Panel de relé digital para control industrial
BC-245 plastic	Cargador de batería en una carcasa de plástico para mayor durabilidad
BC-245Metal	DATAKOM BC-245 Metálico
DKG-307 CAN	DATAKOM DKG-307 LATA
AVR-8	DATAKOM AVR-8
SBC-1210-M	Cargador
D-700-SYNC	Módulo de sincronización para grupos electrógenos
BC-245-M	Cargador de baterías con funciones avanzadas
BC-245 Batt	Cargador de batería dedicado para diferentes tipos de baterías
SBC-245-M	Cargador de baterías industrial compatible con múltiples baterías
SBC-245 Batt	Cargador de baterías con funciones de seguridad avanzadas
SVC-05	Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas eléctricos
SVC-10	Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas eléctricos de tamaño mediano
SVC-20	Dispositivo de protección contra sobretensiones para sistemas eléctricos más grandes
AVR-8 380	Regulador de voltaje automático para sistemas de 380 V
control panel for DKG 309	panel de control
D700- FTF-SYNC-GSM	Dispositivo de sincronización y monitorización basado en GSM
SMPS-2410-120	Fuente de alimentación de 24 V DC con salida de 10 A
BC-5A-W 12/24V-5A	CARGADOR DE BATERÍAS DE ALTA EFICIENCIA
BC/5A metal	Cargador de baterías con carcasa metálica y salida de 5 A
SBC-125	Cargador de baterías de 12 V DC con salida de 5 A
SBC-2410-M	Cargador de baterías de 24 V DC con salida de 10 A
RS-485	MÓDULO ENCHUFABLE DE INTERFAZ
BC-3A-W	Cargador de baterías con salida de 3 A y diseño resistente a la intemperie
DKG 545	UNIDAD AUTOMÁTICA DE FALLO DE RED
BC-5A 12/24V-5A	
D-500 LITE MK3	
DKM-185 LRM	INDICADOR DE VOLTAJE CAPACITIVO
D-300 MK3	
DKM-405	Analizador
DKM-407	Analizador
DKM-430	
DM-0101	
DV-0101	
DM-0101 96x48mm	
SMPS 12V/10A	cargador de batería



Producto	Descripción
DPR-400	Relé de protección
DKG-309 CAN	
DKG 151	Panel de control del generador de arranque manual
SBC-10A-M	
AVR10D	
D-100 MK2	
DKM-409	