



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

Elettrotec

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
IFE3R18 - 37075	Durchflussschalter
37100 IFE4R24	elektrischer Durchflussschalter
NTB-38-CC	Temperatur-Schalter
CAP2	Plug
31060 / CAP1	CAP1 NBR-DIEL-SCHUTZKAPPE
30012	SCHUTZKAPPEN
CAP3 CODE 31015	Schutzkappe für Druckschalter
EBT80CC P/N: 341008022	SWITCH, TEMPERATUR
ES521AM2V	Elettrostart ES521AM2V
IF3E6/A	Druckschalter
IF3VE6/AM7 (36250AM7)	Strömungswächter
36250AM7SC / IF3VE6/AM7SC	Einstellbarer optischer und elektrischer Durchflussschalter
IF3VE6/AM8	Durchflussschalter
IF4E16/AM10	Durchflussmesser
IF4VE16/O	Durchflussschalter
IF4VE16/A	Elektrischer Durchflussschalter
IF5E60/AM7	Flow-Schalter
IF5VE60/A	Indikator
IF5VE60/I	Durchflussschalter
IFE4R24 (Z710-00268-99999)	strömungswächter
IFE4R24 / 37100	Durchflusssensor
IFE5R35	Elektro-Durchflussschalter
LEM5LN	Schwimmerschalter
32515	Füllstandsanzeige
LM1TA450	Niveauschalter für Schwimmer
LM1CFPA200 (32125B)	.
32320D	Niveauschalter
LM1FA150 / 710-510-01050	Sensor
LM1FA200	Elektr. Schwimmerschalter - 200mm
LM1FA300	Niveau-Sch
LM1FA450	Schwimmerschalter
LM1FA500	Elektrischer Schwimmerschalter
LM2FA150	Schwimmerschalter
LM2 TA300	ELECTRONIC LEVEL SWITCH
LM2CFA250	Gasdämpfer
LM2CTA200	FÜLLSTANDSSCHALTER

Produkt	Beschreibung
32330C	Ölstand
LM2TB200	NIVEAUSCHALTER
LM2TBP	elektrischer Schwimmerschalter - Wechsler
32410D / LM2TIA300	Niveauschalter
LMD1	Schwimmer-Schalter
LMV1A300NC	Schwimmerschalter
MS2SCR14 P/N: 30513112	Sensor
NTB47CA	thermostat
NTB80BC	Thermostat-Sensor
3453821 / NTB38CA	THERMOSTAT
3453832 / NTB38DC	Thermostat
NTB70CC	Temperaturschalter
NTB80CC P/N: 3458022	Temperaturschalter
NTBC40CA (price for qty of 2 pcs)	Thermoschalter 40°C Schließer AG-1/2"
3488032 / NTBC80CC	THERMOSTAT
Z711-00073-99999	Einstellbare Druckschalter
PMC10FN18K	Druckschalter
31200	Druckschalter
PMC2 CODE 31198	Druck-Umschalter
PMC25 old code/ PMC25FN18K new code	Druckschalter
PML 100	Einstellbarer Druckschalter
PMM10A14K	Druckschalter
PMM50AB10KT20 (B is for Brass)	Druck-Umschalter
31566BVT20	Druckschalter
PMN10ABN18K	Druck-Schalter
710-310-01200 / PMN50ABNR14	Druck-Umschalter
PMN50AB	Druckschalter
PMN80ABN18K	Druckschalter
PPC300 (p/n. 710-331-01300)	Druckschalter
PPCF150	Druck-Umschalter
PPL 150	Druck-Sensor
PSM100R14	Druckschalter ACC145/1450PSI MEM.NBR PG09
PSM50WNR14	Druckschalter
EBT70CC	THERMOSTAT AUS MESSING
PPC150	Druckschalter
1F4VE16/AM10	Durchflussmesser
PSK 100 p/n: 31380	Einstellbarer Druckschalter mit abgestuftem Knopf
PMM50AT20 p/n: 31660T20	Einstellbarer Druckschalter mit Schraubklemmen
PPL350 p/n: 31376	Drucksensor
PMC5	Einstellbarer Druckschalter mit SPDT-Kontakten
PMN20A	Einstellbarer Druckschalter mit Aufsteckanschluss
LM2A200	Niveauschalter
32330A / LM2CTA150	Füllstandschalter
LM1FA250NC	Schwimmer-Stufe-
LM2A500	Float-Füllstandschalter

cPrdukt	B shiP obuen
F3IEK R11LS8A F,FkW 05 81126C14S51Hz IEF	7otor
3/R11LS80	öanschmotor
3KH 6NS802F	7otor
P2üÖ 8RC18UN T@peÖ TH6N08	DreiphasenSInduktionsmotor
N3IE R61 LSF	IEN DreiphasenSInduktionsmotor mit PremiumSWirkungsgrad
Protection class IP 66	7otor mit hoher 3schutzklasse
N3IE F11LS8	Elektromotor fVr den industriellen Einsatz
N3IEKSC13S8	7otor
F3IEK 1U1:S8M	7otor
11N55U 2 N3IEKC13S8	7otor
RR1ZM110685H1	7otor
RR1ZM110U85H1	7otor
RR1ZM110885H1	7otor
P2üÖ RR16011F8F5IEN, T@peÖ N3IEK 6NSF0	7otor mit öansch
N3IE R11 LS8A	Elektrim D3 7otor
N eingeb. TemperaturVhler -PTMB	7otor mit integrierten Temperatursensoren
3IEFR5TM8	7otor
ürÖ RR1ZA11F6F5IEN T@pe N3IEK ZRSFA	NSPhasenS7otor
P2üÖ RR1Z1111M11111, T@peÖ TEAO IM8RU IEM1ZR	Elektromotor fVr LVftungss@steme
3EKH U1S80F2!!	Industriemotor
N3IE RNF7SUA	7otor
N3IE R11 LS6 A	Elektrim D3S7otor
RNRN301FRN5IAN0	Elektrim D3 7otor
3KH U1S82F:0 1,Z521,C5kW	Industriemotor mit zwei /eschwindigkeiten
3KH 1U1:0S82F 1,Z521,C5kW	Industriemotor mit zwei /eschwindigkeiten
N3IE RRF7S8 8kW 0N	Industrieller Elektromotor
3KH 56S80F	D3 7otor
F3IE C1 3S6	Elektrim D3 7otor
temperature sensor PTM	TemperaturVhler
N3IE RNF 3SU	D3S7otor
N3IEKSZRSFAF	Elektrim D3 7otor
RNR7PAF1N5IEN0 -N3IE RRF7SFA 5,5kW	Hocheffizienter Industriemotor
3EKH 56SFMF2R6Fö	Kompakter Industriemotor
N3IE C1 3S6	Elektrim D3 7otor
N3IEK 1C1LSF F,FkW 05 FN128114S51Hz IEN	Hocheffizienter Industriemotor
N3IEK ZR0SF	Energieeffizienter Kleinmotor
3KH 1ZRSFA 1,NZkW 05 FN128114S51Hz	Kompakter Industriemotor
N3IEK ZRSFA 1,NZkW 05 FN128114S51Hz	Energieeffizienter Kleinmotor
RN1C1111A81A	IEM1C1 Welle
RN1C311FUF5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
3/ RNF70S82FW -RNRN701M185/1 B	/eschwindigkeit LVftermotor
RNRN1111E1RD	Kundenspezifischer Industriemotor
RNRN1111H11111	HochleistungsSIndustriemotor
F3/ FF5.3 SU	motor
N3IERNF7S6A	Drive motor of a cooling tower fan

cPrdukt	B shiP obuen
3K/ RNF7SU28 N.F25.8kW 05 NI8114S51Hz 2RNRN711ö885/1	Industriemotor mit zwei /eschwindigkeiten
N3IEKC1L8S7	7otor
E911U1WRNüE11	Kompakter Industriemotor
HOEDSRNF9E7	HochleistungsSIndustriemotor
RNRN1111E15A	3paceheater
RNRN1111A1111	Hocheffizienter Industriemotor
RNRN1111ARUM	Terminal bo! for 09AKE motor IEMRNF -cast ironB
RNRN1111HR1111	7arine E!ecution zur Installation auf Deck IEMRNF
RNRN1111A85A	/efVllter Klemmenkasten mit Harz IEMRNF -016B
F.R ME9TIö 2 üEüSEü R1F18 F118SF.R	Konformitätserklärung
D3S7otor F3IEK 6NS80	Kompakter energieeffizienter 7otor
RN1CL1168F5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
RNRN701M185/1	Industrieller 7otor mit doppelter /eschwindigkeit
7otor with special winding.	7otor
N3IEK RNF3S8 5 2 RNRN31188F5ITN	HochleistungsSIndustriemotor
N3IEL FF5S3S8	Elektrim D3S7otor
N3IEK U1SFA 1 2 RR1UA11F8F5IEN	7otor
F3IE ZRSF0	Elektrim D3 7otor
F58R1CL1188F5H3	0remsmotor
N3IEK ZRS80 1.NZkW 05 FN128114S51Hz	Kompakter Industriemotor
N3IEK C1LS8	Elektrim D3 7oto
N3IEK ZRS:FM	D3S7otor
3/R61LU2RF	7otor
33K/ R11LSU280.W	Elektrim P+ 7oto
3H C1LSU28W	Elektrim P+S7otor
RR1Z01181F5IEN0	7otor
A7 B8N1F1	7otor mit hohem Wirkungsgrad
N3IEK R11LS80	Elektrim D3 7otor
N3IEL R617SFA	HochleistungsSIndustriemotor
N3IEFF53S8	D9EIPHA3EüSA3yüMH9Oü7OTO9Eü
FR81NC 2 N3IEF11LS8	D9EIPHA3EüSA3yüMH9Oü7OTO9Eü
N3IENR57SFM	D9EIPHA3EüSA3yüMH9Oü7OTO9Eü
N3IERU1LS8	D9EIPHA3I/E9 A3yüMH9Oü7OTO9
N3IERNF7S8A2AL	D9EIPHA3I/E9 A3yüMH9Oü7OTO9
RNRUL11U1N5IEN0	7otor
RR1Z01181R5IEN0	7otor mit hohem Wirkungsgrad
RR1U0118FR5H1	HochleistungsSIndustriemotor
3IEN65TS8	HochleistungsSIndustriemotor
3KH ZRSFA2F	0R8 kleine ölanschaufVhrung
N3IER617FA	Energieeffizienter Industriemotor
3E7LHZRS80F	7otor
3L/FF5 7S8	HochleistungsSIndustriemotor
N3IE FF57S8 2 R8FF71181N5IEN0	Hocheffizienter Industriemotor
N3IEK 1C1LS8 R.5kW 0R8A FN128114S51Hz IEN	Kompakter 7otor mit hohem Wirkungsgrad

cPrdukt	B shiP obuen
N3IEK 1C1LS6 R,RkW 0R8A FN128114S51Hz IEN 22RN1CL1168F5IEN	Kompakter 7otor mit hohem Wirkungsgrad
3+DfRRF7S60-3NS81"B	7otor
N3IEK ZRSU0	D3S7otor in 05SölsauschVhrung
N3IEK ZRSF0	Kompakter Hochleistungsmotor
N3IEK U1SF0	Kompakter energieeffizienter 7otor
E7K F11LSU R5kW 0N	HochleistungsIndustriemotor
RNRN31188N5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
RNRN1111A8FA	Kompakter Industriemotor
RR1Z0118RF5IEN0, N3IEL ZRS80	Hocheffizienter kleiner Industriemotor
Elektrim D3S7otor N 3IEK RNF 3S8	D3S7otor
RNR7PA86N5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
RNR7PA8UN5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
3KH 16NS6A 1,1CkW 0R8A FN128114S51H	Kompakter Industriemotor mit geringem Stromverbrauch
N3IE RNF7SFA 2 RNRN7PAF1N5IEN0	Hocheffizienter Industriemotor
R118ZN	Kundenspezifischer Industriemotor
LVftrfIVgel 0/ R11 fVr N3IEKR11LS80	LVftrfIVgel
LVftrhaube 0/ R11 fVr N3IEKR11LS80	LVftrhaube
Elektrim D3S7otor N3IE RU1 LS8	HochleistungsIndustriemotor
Elektrim D3 7otor N 3IEK RRF 7S8	HochleistungsIndustriemotor
RNRN711U1N5IEN0	Hocheffizienter Industriemotor
N3IEK RRF 7S6A	Elektrim D3 7otor
N3IEL C1 3SF	D3S7otor
N3IEKSC1LSU	7otor
Elektrim D3S7otor, F3IEKS6NSF0R	Kompakter Industriemotor
93T RF1SASR TL RFR1	9egelscheibe
T@pe 3KH ZRSFA	Elektrim D3S7otor
RR1ZA11F8F5IEN	Hocheffizienter kleiner Industriemotor
N3IESRNF7S8	7OTO9
3IEFU6TM8	HochleistungsIndustriemotor
R8FF71188N5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
RN1CLPAF1N5IEN0 2 N3IE 1C1LSFA	Kompakter 7otor mit hohem Wirkungsgrad
RNRUL1181N5IEN0 2 N3IE RU1LS8	Hocheffizienter Industriemotor
RR1U011F8F5IEN	Hocheffizienter kleiner Industriemotor
R115UU	Kundenspezifischer Industriemotor
RNR7PA8FN5IEN0	Hocheffizienter Industriemotor
F3IEKS56SF0	D3S7otor
R11UUF	Kundenspezifischer Industriemotor
F3IELSRNF7S60	D3S7otor
R8U	HochleistungsIndustriemotor
RCU	HochleistungsIndustriemotor
C1U1R6	Kundenspezifischer Industriemotor
R116FF	7otor
N3IEKSC13SF	D3S7otor
N3IERNF7S60	D3S7otor

cPrdukt	B shiP obuen
N3IESR617S6	D3S7otor
R116N6	D3S7otor
N3IESF11LS60	D3S7otor
N3IESFF57S6	D3S7otor
N3IESF517S6	D3S7otor
N3IESFU13S6	D3S7otor
83IESR617S6	D3S7otor
83IESF11LS6A	D3S7otor
83IESF11LS60	D3S7otor
83IESFF57S6	D3S7otor
83IESF517S6	D3S7otor
83IESFU13S6	D3S7otor
R1RFZZ	LVfterblätter
R1RN16	LVfterdeckel
RR1U:M188F5IEN	Hocheffizienter Industriemotor
R11111 S N33IESZR5F0F	Kompakter 7otor mit hohem Wirkungsgrad
RC6	
F3IESZRS80	7otor
3E7Lh ZRS8MF	7otor
R118NZ	4ielseitiger Industriemotor
F3IERNF76A	7otor
F3IEKZR:S8M	Kompakter Industriemotor
3LHS56S80F	7otor
3KHSZRS6A	Energieeffizienter Industriemotor
with N entered. PTM temperature sensor	7otor mit integrierter TemperaturVberwachung
R1RFF5	Kundenspezifischer Industriemotor
R118NZ 2 F3IEKSC13SF	7otor
spare parts for N3IEKU1SFAF	Wellendichtring
R11111	LVfterfIVgel
F3IELU18AF	Elektromotor
R11FUZ	4ielseitiger Industriemotor
R11FUR	HochleistungsSIndustriemotor
3E7KHSZRS8MF	7otor
N3IESC1LSF	Hocheffizienter Dreiphasenmotor
R1R85U	Kundenspezifischer Industriemotor
3E7kh 56SF MF	7otor
Terminal Ooard for N3IEF11L8	Komponente der 7otorklemmenplatine
3LgRNF3SF0	Hocheffizienter Dreiphasenmotor
R8FF71181N5IEN0 2 N3IE FF57S8	
N3IELSC13S6 2 R1R5Z5	Elektrim2Mantoni D3S7otor
N3IEK RRF7S8 2 0W 2 IP 2 3L	Hocheffizienter Dreiphasenmotor
3K/ RU1LS82UKW RC.12RF.POLI 82U05 4861S61	7OTO9
E+I 1F6DS11R7	
N3IE RU1LS6A	D3S7oto
N3IELSC1LS8 2 R11UUR	D3S7otor

cPrukt	B shiP obuen
F3IEKSZRS80F	D3S7otor
83IESNR57S8A	HochleistungsSIndustriemotor
RNR61111AFRA	Elektrischer 7otor
3E7H 1U1S8M2 RR1UM1181R5H1	EinphasenSInduktionsmotor
N3IESF11LSU	DreiphasenSInduktionsmotor
5Z1ZF11FRR57yF	Elektrischer 7otor
3E7LHSZRSFM	W3S7otor
N3IERU1LU	7OTO9
R1RF5C	Lagerschild 0 3eite 0/F11
R1RFNR	Lagerschild A 3eite 0/F11
R1RN6C	Elektrischer 7otor
R111UR	Elektrischer 7otor
8RZ88ZU ST3560F 1.RF FN12811S51 0R8 74 Mü	7otor
F3IEKS6NS80F	D3S7otor
P70 811S3	0rVckengleichrichter
F3IEK6S802F	DreiphasenSInduktionsmotor
F3IEL6NS802F	DreiphasenSInduktionsmotor
RR1ZA1186F5IEN	DreiphasenSInduktionsmotor
R118Z5	DreiphasenSInduktionsmotor
3E7KHSZRSFM	As@nchrommotor
F3IEKS6NSFAF	DreiphasenSInduktionsmotor
N3IEKSRNF3SF0	7otor
R115C5	
C1U1RZ	
N3IEKSR11LS8A	
R116NC	
R1R51F	
N3IEKSU1S80 0R8ki	
N3IEF11LSU KW R5.1UPOLI0N NU1T61	7otor
E911NFW1Cü01NH	
RNR1L0181F5IEN0	
N3IEL RNF3SF0 2 RNRN301FRN5IEN0	
N3IEK 16NSF0 2 RR16011F6F5IEN	7otor
R1RZZ5	
N3IEKSFU13S8 05	
R1RRNU	ölänsch öö
R111112HP3 R1.88	0remse
R11NRZ	
R11R5F2F3IESRNF3SFA 0N	
R11U5C	
C1U1112 P70Aö 811S3	
3IE885T8	7otor
R11111 2hzg RNF	
F3IE 1ZR:S8M 1.55kW 0N FN128114S51Hz IEF	
N3IESRU1LSU 0N	

cPrukt	B shiP obuen
cover for 3K/RNF7S8	
R11UZN2N3IESC1LSFAPM	7otor
RN1C31186F5IEN	7otor
R116RF2N3IER61LS6_0N	
RN620/ R61	
R1F118	
R118862F3IESC13S6	
3E7KHU1S802F	7otor
R1F1RR23EKHSU1S80ö	
RR1601186F5IEN 2 N3IEK 6NS80	7otor
R115582 N3IEKSRNF7S8_05	
R1R61F23KHSU1S8A_05	
R8FF7118RN5IEN0	
F3IEU1S8A	7OTO9
N3IERNF3S8	7OTO9
RNRUL1168N5IEN 2 N3IEK RU1LS6	
R1F11N2 N3IEKSRNF3S8_05_FN1	
R11RZR2 3E7K/S56SFAF_0R8kl	
R1RN8Z23E7K/S56SFMF_0R8kl	
R115ZN2N3IERNF7SU_0N	
RR1601188F5IEN 2 N3IEK 6NS80_05	
R1R68U	
3E7KH 16NS80	7otor
R1R58N	7otor
R5U	
R1RUF12 3E7Lh U1S80F	Pumpe
R1RU58	
R1RU58283IESFU13S8_0N	
R11U6C2 N3IEKSC1LSF_05	
N3IEL R617SF0 2 RNR6701FRN5IAN0	
R118552 N3IESR11LSF_0N_FN1	
RR1U01188F5IEN N3IEK U1S80	
R1R6652F3IELSU1S8AF_0N	
R11UNN2N3IEL U1S80F	
RR1U0118FF5IEN0	
R11NRF	
HF3PR6üTR11R11	
RN1CL1188F5IEN	7otor
N3IEKSC1LSFAPM_05_FN1	7otor
R11R15	
R8F1L1181N5IEN0	
3KRF12R1FS82RUCMSM3A	
N3IEK RRF7S8A	
R1155Z2i N3IESRNF7S80_0N	
R11U8C	

cPrdukt	B shiP obuen
R11NZ1	
RNRU71188N5IEN	
R111112N3IEN558M	
R1186Z	
R115RU	
R118ZF	
N3IEKSC1LSF 05 FN1	
3KHS56S80 05	
R11N1R, T@peÖ F3IEKS6N:S8MF 0R8kl	7otor
R1RNRU	LVfterhaube
R11N1Z	
R11UN1	
HF3P F11üEü.N6. F1Z4DM	
3EKH 1U1:S8M R,RkW 0R80 FN14 RfaseS51Hz	
MOüDEü3ATO9151_	
R11NR1 2 F3IESZRSEF0 0N	ELEMT907OTO9
F1Z 2 N builtSin temperature sensors -PTMB	
R118CC	
N3IE RU1LSU RRkW 0N 81126C14S51Hz IEN	
RNRU1111AF1A2IP56 Elecution IEMRU1	
R115U5	
R1RNZ8	
R11Z152 N3IESF517S8 0N9	
R11C6R	
N3IESR61LSU 0N	
R115R62 N3IESRRF7S8 0N	
R115RC2 N3IESRRF7S8 0N FN1	
N3IEKSU1S80F	
R1R8CN	
HP3 RU.NN d81	
N3IEKSRU1LS8 05	
N3IEKSF11LS8 05	
N3IEKSRU17S8 05	
R1186C	
33/R11SL82F0 0N	7otor
FN6	
3E7KHSZRSEF0 05	
R1R5UF	
F3IESZR:S6M 0N	
R1FRR5	
N3IEL NR578A	
N3IEL RRF7SF2R1151R	N Phase Induction 7otor
3KHSU1S8A 052R1R61F	
R11UF5	
F1U	

cPrdukt	B shiP obuen
R11UN8	
R1RF56	