

ETA断路器

产品名称	ETA断路器
公司名称	深圳市沃德科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市福田区深南大道与泰然九路交界东南都市阳光名苑2栋27B（仅限办公）
联系电话	86-075582048350 18924581692

产品详情

ETA断路器

深圳市沃德科技优势产品 仪器仪表：VEGA，E+H，JOLA液位计，meister 流量计
传感器：JOKAB，FSG，JUMO，Suco，berthold，Vibro-meter，Megatron，Weigel，wenglor，Magtrol
泵阀类：ASCO，GESTRA，Knoll，Voith，ADI，Magnet-Schultz，KSB，RGS，woerne 电
机：AUMA，Bauer，AC-motoren，EI-O-Matic，Engel，Baumueller，wistro，Knodler，Loher 开
关：SOR，KSR，STAHL，SUCO，honsberg，litre meter 电
气：Knick隔离器，GELBAU继电器，ETA断路器，DOLD继电器 其它：PBQ电池，block电源，MAYR离
合器联轴器，MTL安全栅，Honeywell压力变送器,主要产品及服务：电子产品，自动化仪器仪表的购销：
国内商业，物资供销业；（不含专营，专控，专卖商品）货物进出口，技术进出口（法律，行政法规限
制的项目须取得许可后方可经营。）2-ETA断路器 ASCO 电磁阀SC8551A018MS
更对产品请移步：www.szword.com/pro.asp 德国ETA,ETA断路器,ETA传感器,ETA流量计
联系人：沃德科技 电话：0755-82048350 传真：0755-82048194 邮箱:sz_word@163.com
地址：广东省深圳市深南大道都市阳光名苑2栋27B 邮编：518040 公司网址：<http://www.szword.com>

ETA断路器

德国ETA断路器、ETA液位传感器、ETA流量传感器、ETA流量计、ETA水位传感器、ETA速度传感器、ETA电流显示器、ETA电源模块

ETA断路器优势：1) 体积小，部分断路器和保险丝体积接近。2) 电流数从0.05A至500A都有。
3) 有AC220V,AC380V断路器之外，还有DC24V,DC48V,DC72V等断路器。4) 耐振动，耐撞击性能强。
5) VDE,UL,CSA证书齐全，部分有MS,VG等军品认证。
断路器广泛应用于通讯，家电，运输，专用工具市场。

ETA断路器

Voltage rating: AC 115 V (400 Hz) DC 28 V AC 230 V (50/60 Hz) to special order 482-G111-K1M1-A1S0-0.1A,

482-G111-K1M1-A1S0-0.2A, 482-G111-K1M1-A1S0-0.5A, 482-G111-K1M1-A1S0-0.8A,
482-G111-K1M1-A1S0-1A, 482-G111-K1M1-A1S0-1.2A, 482-G111-K1M1-A1S0-1.5A,
482-G111-K1M1-A1S0-1.8A, 482-G111-K1M1-A1S0-2A, 482-G111-K1M1-A1S0-2.5A,
482-G111-K1M1-A1S0-3A, 482-G111-K1M1-A1S0-4A, 482-G111-K1M1-A1S0-5A, 482-G111-K1M1-A1S0-7.5A,
482-G111-K1M1-A1S0-10A, 482-G111-K1M1-A1S0-15A, 482-G111-K1M1-A1S0-20A,
482-G111-K1M1-A1S0-25A, 482-G111-K1M1-A1S0-30A, 482-G111-K1M1-A1S0-35A,
482-G111-K1M1-A1S0-40A, 482-G111-K1M1-A1S0-45A, 482-G111-K1M1-A1S0-50A,
482-G111-K1M1-A1S1-0.1A, 482-G111-K1M1-A1S1-0.2A, 482-G111-K1M1-A1S1-0.5A,
482-G111-K1M1-A1S1-0.8A, 482-G111-K1M1-A1S1-1A, 482-G111-K1M1-A1S1-1.2A,
482-G111-K1M1-A1S1-1.5A, 482-G111-K1M1-A1S1-1.8A, 482-G111-K1M1-A1S1-2A,
482-G111-K1M1-A1S1-2.5A, 482-G111-K1M1-A1S1-3A, 482-G111-K1M1-A1S1-4A, 482-G111-K1M1-A1S1-5A,
482-G111-K1M1-A1S1-7.5A, 482-G111-K1M1-A1S1-10A, 482-G111-K1M1-A1S1-15A,
482-G111-K1M1-A1S1-20A, 482-G111-K1M1-A1S1-25A, 482-G111-K1M1-A1S1-30A,
482-G111-K1M1-A1S1-35A, 482-G111-K1M1-A1S1-40A, 482-G111-K1M1-A1S1-45A,
482-G111-K1M1-A1S1-50A, 482-G111-K1M1-A1S5-0.1A, 482-G111-K1M1-A1S5-0.2A,
482-G111-K1M1-A1S5-0.5A, 482-G111-K1M1-A1S5-0.8A, 482-G111-K1M1-A1S5-1A,
482-G111-K1M1-A1S5-1.2A, 482-G111-K1M1-A1S5-1.5A, 482-G111-K1M1-A1S5-1.8A,
482-G111-K1M1-A1S5-2A, 482-G111-K1M1-A1S5-2.5A, 482-G111-K1M1-A1S5-3A, 482-G111-K1M1-A1S5-4A,
482-G111-K1M1-A1S5-5A, 482-G111-K1M1-A1S5-7.5A, 482-G111-K1M1-A1S5-10A,
482-G111-K1M1-A1S5-15A, 482-G111-K1M1-A1S5-20A, 482-G111-K1M1-A1S5-25A,
482-G111-K1M1-A1S5-30A, 482-G111-K1M1-A1S5-35A, 482-G111-K1M1-A1S5-40A,
482-G111-K1M1-A1S5-45A, 482-G111-K1M1-A1S5-50A, 482-G212-K1M1-A1S0-0.1A,
482-G212-K1M1-A1S0-0.2A, 482-G212-K1M1-A1S0-0.5A, 482-G212-K1M1-A1S0-0.8A,
482-G212-K1M1-A1S0-1A, 482-G212-K1M1-A1S0-1.2A, 482-G212-K1M1-A1S0-1.5A,
482-G212-K1M1-A1S0-1.8A, 482-G212-K1M1-A1S0-2A, 482-G212-K1M1-A1S0-2.5A,
482-G212-K1M1-A1S0-3A, 482-G212-K1M1-A1S0-4A, 482-G212-K1M1-A1S0-5A, 482-G212-K1M1-A1S0-7.5A,
482-G212-K1M1-A1S0-10A, 482-G212-K1M1-A1S0-15A, 482-G212-K1M1-A1S0-20A,
482-G212-K1M1-A1S0-25A, 482-G212-K1M1-A1S0-30A, 482-G212-K1M1-A1S0-35A,
482-G212-K1M1-A1S0-40A, 482-G212-K1M1-A1S0-45A, 482-G212-K1M1-A1S0-50A,
482-G600-K1M1-A1S0-0.1A, 482-G600-K1M1-A1S0-0.2A, 482-G600-K1M1-A1S0-0.5A,
482-G600-K1M1-A1S0-0.8A, 482-G600-K1M1-A1S0-1A, 482-G600-K1M1-A1S0-1.2A,
482-G600-K1M1-A1S0-1.5A, 482-G600-K1M1-A1S0-1.8A, 482-G600-K1M1-A1S0-2A,
482-G600-K1M1-A1S0-2.5A, 482-G600-K1M1-A1S0-3A, 482-G600-K1M1-A1S0-4A, 482-G600-K1M1-A1S0-5A,
482-G600-K1M1-A1S0-7.5A, 482-G600-K1M1-A1S0-10A, 482-G600-K1M1-A1S0-15A,
482-G600-K1M1-A1S0-20A, 482-G600-K1M1-A1S0-25A, 482-G600-K1M1-A1S0-30A,
482-G600-K1M1-A1S0-35A, 482-G600-K1M1-A1S0-40A, 482-G600-K1M1-A1S0-45A,
482-G600-K1M1-A1S0-50A, Current ratings: from 0.1 A to 50 A

Typical life: 10,000 operations mechanical 5,000 operations at IN Interrupting capacity I_{cn}: 0.1...2.5 A: 15 x I_N 3...3.5 A: 250 A DC / 150 A AC 4...7 A: 500 A 7.5...50 A: 6,000 A DC / 1,000 A AC 35...50 A with auxiliary contact: 3,000 A DC / 1,000 A AC Approvals: VG 95345 part 21, QPL Canada, UL, CSA

482-G700-R1M1-Z0S0-0.1A, 482-G700-R1M1-Z0S0-0.2A, 482-G700-R1M1-Z0S0-0.5A,
482-G700-R1M1-Z0S0-0.8A, 482-G700-R1M1-Z0S0-1A, 482-G700-R1M1-Z0S0-1.2A,
482-G700-R1M1-Z0S0-1.5A, 482-G700-R1M1-Z0S0-1.8A, 482-G700-R1M1-Z0S0-