

ABB低压电容器

产品名称	ABB低压电容器
公司名称	福建中海创自动化科技有限公司
价格	10.00/个
规格参数	ABB:25
公司地址	福州市永泰县葛岭镇东星村
联系电话	0755-33279095 18818549520

产品详情

ABB低压电容器中国区授权总代理厂家

ABB 低压电容器具有以下优点：

不易破损

优越的峰值电流处理能力

具有高度稳定性电容

最佳的自我治疗设计

长久的使用寿命

【技术参数】

【电压范围】 220 - 1000 V

【频率】 50 和60 Hz

【连接】 3 相连接是标准连接方式（单相连接需特别注明）

【放电电阻】 内置放电电阻永久性连接，确保电容安全放电，

电压在关断之后1 分钟内达到低于50V（CLMD33 不包含有放电电阻）

【端子】

- CLMD13: 三个M6端子

- CLMD33: 三个电缆输出

- CLMD43 - 53 - 63 - 83: 根据电容器的功率, 带螺杆M6, 8, 10 或12

【接地】 CLMD13 - 33 :在外壳固定外接地

CLMD43 - 53 - 63 - 83 :在外壳底下的M8 端子

【电缆输出】 通过开孔 : CLMD13: 22.5 mm

CLMD33 - 43 - 53 : 37 mm

CLMD63 - 83 : 47 mm

【箱体的材料】 镀锌钢板

【颜色】 杏色RAL 7032 固定位

- CLMD13: 有两个卡槽, 直径6.5 mm (适合安装模块化的组件)

- CLMD33: 有8个固定孔, 直径5.4mm

- CLMD43 - 53 - 63 - 83 : 有两个26 X 12 mm 的卡槽执行

户内 (户外, 可按要求)

防护等级IP 42 IP 54, 可按要求)

最高环境温度"D" 类别 (+ 55) 根据IEC 831

最低环境温度-

户内型 : -25

户外型 : -40

装置之间的最短距离

- CLMD13 - 33 : 20 mm

- CLMD43 - 53 - 63 - 83 : 50 mm

装置和墙体之间的最短距离

- CLMD13 - 33 : 20 mm

- CLMD43 - 53 - 63 - 83 : 50 mm

损耗 (包括放电电阻)

在380V及以上额定电压时，小于0.5 Watt/kvar

电容允差 - 5 % + 10 %

电压测试 - : 2.15 Un 持续0 秒

- 在端子和地面之间 : 3 kV 持续10 秒

按IEC 8311-1和2 规定的容许过载能力

- 过电压允差 : 断续 , 最大10%

- 过电流允差 : 持续30%

-最大过载 : 稳定工作在135% 时的额定电流 (由过电压和谐波产生的)

CLMD13/14KVAR 440V 50Hz

CLMD13/12KVAR 440V 50Hz

CLMD13/13.5KVAR 415V 50Hz

CLMD13 /5KVAR 400V 50Hz

CLMD13 /8KVAR 480V 50Hz

CLMD13/8KVAR 400V 50HZ

CLMD13/15KVar 440V 50Hz

CLMD13/10KVAR 525V 50HZ

CLMD13-5.5KVAR 400V 50HZ

CLMD13/12.5KVAR 400V 50HZ

CLMD13/8KVAR 230V 50HZ

CLMD13/16KVAR 400V 50Hz

CLMD13/10KVAR 440V 50HZ

CLMD13/14KVAR 762V 50HZ

CLMD13/18KVAR 415V 50Hz

CLMD13/11KVAR 415V 50Hz

CLMD13/5KVAR 440V 50HZ

CLMD13/15KVAR 500V50HZ

CLMD13/10KVAR 690V 50HZ

CLMD13/9.5KVAR 250V 50HZ

CLMD13/2.7KVAR 415V 50HZ

CLMD13/15KVAR 400V 50Hz

CLMD13/10KVAR 400V 50Hz

CLMD13/16KVAR 415V 50Hz

CLMD13/12KVAR 600V 50HZ

CLMD13/3.5KVAR 400V 50HZ

CLMD13/16.6KVAR 690V 50HZ

CLMD13/13.8KVAR 690V 50HZ

CLMD13/13.8KVAR 420V 50HZ

CLMD13/11.5KVAR 690V 50HZ

CLMD13/2.5KVAR 400V 50HZ

CLMD43/15KVAR 220V 50Hz

CLMD43/32KVAR 415V 50Hz

CLMD43/30KVAR 690V 50Hz

CLMD43/16KVAR 230V 50Hz

CLMD43/19KVAR 250V 50Hz

CLMD43/20KVAR 690V 50Hz

CLMD43/25KVAR 690V 50Hz

CLMD43/25KVAR 480V 50Hz

CLMD43/30KVAR 440V50HZ

CLMD43/30KVAR 525V 50HZ

CLMD43/23KVAR 460V 50HZ

CLMD43/20KVAR 525V 50HZ

CLMD43/21KVAR 690V50HZ

CLMD43/15KVAR 460V 50HZ

CLMD43/27KVAR 415V 50Hz

CLMD43/25KVAR 550V 60Hz

CLMD43/22KVAR 415V 50Hz

CLMD43/29KVAR 440V 50Hz

CLMD43/28KVAR 440V 50Hz

CLMD43/15KVAR 500V50HZ

CLMD43/30 KVAR 500V 50HZ

CLMD43/25KVAR 720V 50Hz

CLMD43/30KVAR 415V 50Hz

CLMD43/10KVAR 690V 50Hz

CLMD43/15KVAR 690V 50Hz

CLMD43/18KVAR 500V50HZ

CLMD43/27KVAR 500V50HZ

CLMD43/22.5 KVAR 525V 50Hz

CLMD43/20.8 KVAR 480V 50Hz

CLMD43/10KVAR 200V 50HZ

CLMD43/5KVAR 200V 50HZ

CLMD43/2.5KVAR 200V 50HZ

CLMD43/26.8KVAR 430V 50HZ

CLMD43/20KVAR 400V 50Hz

CLMD43/25KVAR 400V 50Hz

CLMD43/30KVAR 400V 50Hz

CLMD43/25KVAR 440V 50Hz

CLMD43/18KVAR 460V 50Hz

CLMD43/15KVAR 400V 50Hz

CLMD43/20KVAR 440V 50Hz

CLMD43/30KVAR 400V 60HZ

CLMD43/5.4KVAR 500V 50HZ

CLMD43/4.5KVAR 500V 50HZ

CLMD43/25KVAR 525V 50HZ

CLMD43/25KVAR 600V 50HZ

CLMD43/15KVAR 600V 50HZ

CLMD43/30KVAR 450V 50HZ

CLMD43/15KVAR 420V 50HZ

CLMD43/15KVAR 250V 50HZ

CLMD43/13KVAR 250V 50HZ

CLMD53/32KVAR 230V 50Hz

CLMD53/44KVAR 500V 60Hz

CLMD53/33KVAR 500V 60Hz

CLMD53/36.8KVAR 450V 50Hz

CLMD53/30KVAR 230V 50Hz

CLMD53/30KVAR 440V 50Hz

CLMD53/40KVAR 440V 50Hz

CLMD53/37KVAR 480V 50Hz

CLMD53/32KVAR 660V 50Hz

CLMD53/53KVAR 660V 50Hz

CLMD53/40KVAR 480V 50Hz

CLMD53/35KVAR 460V50HZ

CLMD53/50KVAR 525V 50HZ

CLMD53/30KVAR 415V 50HZ

CLMD53/38KVAR 250V 50HZ

CLMD53/50KVAR 480V 50Hz

CLMD53/35KVAR 400V 50Hz

CLMD53/38KVAR 660V 60Hz

CLMD53/40KVAR 460V 50Hz

CLMD53/30KVAR 480V 50HZ

CLMD53/30KVAR 550V 50HZ