

# 产品参数表

## 产品特性

# LV540306P

## CVS400F TM400D 断路器 插入式 - 3P/3d



### 主要信息

产品系列	EasyPact
产品名称	EasyPact CVS
产品短名	CVS400F
产品类型	断路器
产品应用	配电保护
极数	3P
保护极说明	3D
Earth leakage protection (Vigi add on)	无漏电保护
额定电流 [In]	400 A 在...上 40 °C
电网类型	AC
使用类别	AC类
[Icu] Breaking capacity	40 KA Icu 在...上 220/240 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 36 KA Icu 在...上 380/415 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 30 KA Icu 在...上 440 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
脱扣器名称	TM-D
脱扣器类型	热磁式
脱扣器额定值	400 A 在...上 40 °C
保护类型	短路保护 (磁保护) 过载保护 (热保护)

### 补充信息

额定冲击耐受电压 [Uimp]	8 kV conforming to TM-D
电网频率	50/60 Hz
断路器型号	F
使用分断能力 [Ics]	40 KA 在...上 220/240 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 36 KA 在...上 380/415 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2 23 kA 在...上 440 V AC 50/60 Hz 符合 IEC 60947-2
机械寿命	15000 次
电气寿命	6000 次 415 V In 符合 IEC 60947-2
控制类型	手柄
继电器设定范围	0...400 A
长延时电流整定类型	可调
长延时电流整定值 [Ir]	0.7...1 x In
长延时时间整定类型	固定式
短延时时间整定类型	固定式
瞬时保护电流整定类型	可调
瞬时保护整定值 [Ii]	5...10 x In
触点位置指示	有
安装类型	插入式
安装方式	底板安装
连接方式-上端	前连接
连接方式-下端	前连接
连接端子	螺钉连接
相间距	45 mm
型号	CVS400

本文档中所含信息包含文档中所含产品性能的常规描述和或技术特性。  
本文档不代表或不用于特定用户应用产品的适用性或可靠性。  
用户或集成商有责任就有关产品的具体应用或误用造成损失进行风险分析、评估和测试。  
施耐德电气及其分支机构或其分支公司就错误使用本文档所含信息不负任何责任。

宽度	140 mm
深度	110 mm
高度	255 mm

## 环境

符合标准	IEC 60947-2 EN 60947-2
产品认证	CCC[RETURN]CCS[RETURN]IEC
电击保护级别	Class II
IP 保护等级	IP40
运行温度	-25...70 °C
贮存环境温度	-50...85 °C

## 包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	28 cm
Package 1 Width	20 cm
Package 1 Length	34.2 cm
Package 1 Weight	8740 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30.2 cm
Package 2 Width	30.5 cm
Package 2 Length	41.7 cm
Package 2 Weight	17.48 kg
Unit Type of Package 3	PAL
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	104.6 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	112.08 kg

## 可持续性

产品类型	Green Premium 产品
REACH法规	 <a href="#">REACH 声明</a>
欧盟ROHS指令	符合豁免条件
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	 <a href="#">中国 ROHS 声明</a>
RoHS 豁免信息	 是
环境披露	 <a href="#">产品环境文件</a>
流通资料	 <a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。
无 PVC	是

## 合同保修

保修单	18 months
-----	-----------





