

技术资料表

V25模块150 V

货物编号：5097088



复合型电涌保护模块type 1+2

- 模块化设计，可带电插拔
- 包括热感断路器和视窗指示装置
- 导电率高，使用寿命长



基础数据	
货物编号	5097088
型号	V25-B+C 0-150
标识1	组合控制器V25
标识2	模块
制造商	OBO
尺寸	150V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	9.5 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹（GWP）从摇篮到大门	0,1447 kg CO2e / 1 件

尺寸	

技术资料表

V25模块150 V

货物编号：5097088



技术参数

放电电流 (8/20 μs) [总体]	30 kA
响应时间	<25 ns
外泄型	否
规格	1极 模块; 150V
电极规格	1
结构宽度, 单位: 节距单位 (TE, 17.5mm)	1
最大工作温度	80 ° C
最小工作温度	-40 ° C
脉冲冲击电流 (10/350 μs)	8 kA
雷电冲击电流 (10/350) [总]	8 kA
遥信装置	否
最大持续工作电压AC	150 V
最大持续工作电压 DC	200 V
最大刚性导线截面 (实心/绞合)	35 mm ²
最小刚性导线截面 (实心/绞合)	2.5 mm ²
LPZ	0→2
最大电源侧过流保护	160
最大后备熔断器	160 A
最大放电电流 (8/20 μs)	50 kA
安装方式	基本要素
标称放电电流 (8/20 μs)	30 kA
额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	130 V
电网制式	其他
电极数	1
保护等级	IP20
保护水平	≤0,6
信号装置	光
SPD 符合 EN 61643-11	1+2级
SPD 依据 IEC 61643-1	I+II 级
最大温度范围	80 ° C
最小温度范围	-40 ° C