

技术资料表

复合型电涌保护器V25 3+ NPE 385 V

货物编号：5094478



复合型电涌保护器1+2级

- 由模块和底座组成，预组装并可连接使用
- 适用于 TN-S 和 TT 系统
- 带动感断路器
- 带视窗指示装置
- 电压保护水平 < 1.5kV
- 浇注密封，氧化锌压敏电阻电涌保护器，用于标准配电箱
- 带接线标记

应用示例：具有架空线路供电的建筑物或用于在住宅建筑物中建立防雷等电位连接。

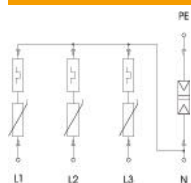
*整体=模块和底座



基础数据	
货物编号	5094478
型号	V25-B+C 3NPE385
标识1	组合控制器V25
标识2	3+1 型
制造商	OBO
尺寸	385V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	53.7 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	1,8622 kg C02e / 1 件

尺寸	

技术参数



放电电流 (8/20 μs) [总体]	120 kA
响应时间	<25 ns
外泄型	否
规格	3极, 带NPE; 385 V
电极规格	3+N/PE
结构宽度, 单位: 节距单位 (TE, 17.5mm)	4
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)	7 kA
脉冲冲击电流 (10/350 μs) [N-PE]	25 kA
雷电冲击电流 (10/350) [总]	25 kA
遥信装置	否
续流灭弧能力 I _{eff}	25
最大持续工作电压 (N-PE)	255 V
最大持续工作电压AC	385 V
最大持续工作电压 DC	505 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
标称放电电流 (8/20 μs)	30 kA
标称放电电流 (8/20 μs) [L-N]	30 kA
标称放电电流 (8/20 μs) [N-PE]	30 kA
额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	350 V
电网制式	其他
供电类型 TN	是
供电类型 TN-C-S	是
供电类型 TN-S	是
供电类型 TT	是
电极数	3
保护等级	IP20
保护水平	≤1, 6
保护水平 [L-N]	≤1, 6
保护水平 [N-PE]	1.2 kV
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