

技术资料表

电涌保护器 3+NPE 385 V, 带遥信报警装置

货物编号: 5094780



电涌保护器 2级



- 由模块和底座组成，预组装并可连接使用
- 适用于TN系统
- 模块可插拔，无需工具即可将模块与底座分开
- 带遥信报警装置，用于远程监控和SPD运行状态的浮动切换触点
- 包括热感和动感断路器
- 带视窗指示装置
- 导电率高，使用寿命长
- 带接线标记

应用示例: 住宅建筑、独栋住宅和工业建筑

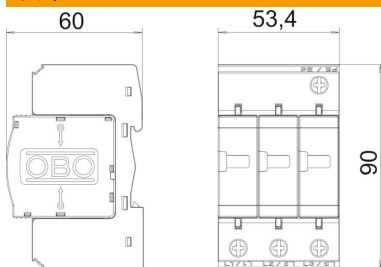
*整体=模块和底座



基础数据

货物编号	5094780
型号	V20-C 3+FS-385
标识1	电涌保护器V20
标识2	3极, 带FS
制造商	OBO
尺寸	385V
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	34.7 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	1,779 kg CO2e / 1 件

尺寸



技术资料表

电涌保护器 3+NPE 385 V, 带遥信报警装置

货物编号: 5094780



技术参数

放电电流 (8/20 μ s) [总体]	60 kA
响应时间	<25 ns
外泄型	否
规格	3极, 带遥信报警装置
电极规格	3
结构宽度, 单位: 节距单位 (TE, 17.5mm)	3
最大工作温度	80 ° C
最小工作温度	-40 ° C
遥信装置	是
最大持续工作电压AC	385 V
集成后备保险丝	否
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	1→2
最大电源侧过流保护	125
最大后备熔断器	125 A
最大放电电流 (8/20 μ s)	40 kA
安装方式	导轨35mm
标称放电电流 (8/20 μ s)	20 kA
额定工作电压 AC (50 / 60 Hz)	385 V
电网制式	其他
供电类型 DC	否
供电类型 IT	否
其他供电类型	否
供电类型 TN	是
供电类型 TN-C	是
供电类型 TN-S	是
供电类型 TT	否
测试类别 2级	是
保护等级	IP20
保护水平	≤1, 7
信号装置	光
SPD 符合 EN 61643-11	类型 2
SPD 依据 IEC 61643-1	II 级
最大温度范围	80 ° C
最小温度范围	-40 ° C