

技术资料表

光伏系统 V20 和 V25 U-3PH 的底座

货物编号：5096626



V 20-C/U...: 光伏系统的底座 (Δ 电路)

- 适用于V 50-B+C 和V 25-B+C模块, 1+2级复合型电涌保护器
- 适用于V 20-C模块, 2级电涌保护器
- 针对线-线和线-地电压的保护电路
- Δ 电路
- 低保护水平: < 2.4 kV (Uoc max = 745V DC, V20-C/0-550)
- 低保护水平: < 1.5 kV (Uoc max = 505V DC, V25-B+C/0-385)
- 低保护水平: < 1.3 kV (Uoc max = 350V DC, V50-B+C/0-280)
- 带连接标记

应用: 在光伏组件和逆变器之间的光伏系统中。

V 20-C/U-3: 底座

- 适合V 25-B+C或V 20-C
- 接口带标识
- 用于光电设备中的Y形电路
(带模块V20-C/0-440; 适合Uoc不超过1000V DC)
(带模块V25-B+C/0-385; 适合Uoc不超过800V DC)
(模块接线: L1端子=正; L2端子=接地; L3端子=负; 接地端子=空)

应用: 用于PH模块和逆变器之间的光电设备。

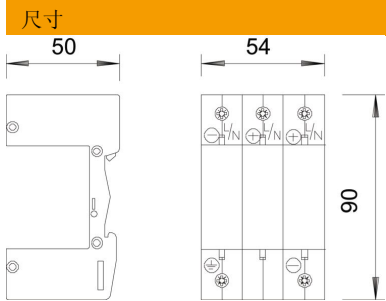
基础数据

货物编号	5096626
型号	V20-C U-3PH
标识1	底座V20和V25
标识2	用于光电元件
制造商	OBO
尺寸	3-PH
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	22 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	0,8714 kg C02e / 1 件

技术资料表

光伏系统 V20 和 V25 U-3PH 的底座

货物编号：5096626



技术参数



规格	用于光伏系统的3极底座
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	否
最大刚性导线截面 (实心/绞合)	35 mm²
最小刚性导线截面 (实心/绞合)	2.5 mm²
保护等级	IP20
信号装置	无
最大温度范围	80 ° C
最小温度范围	-40 ° C