

# 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。

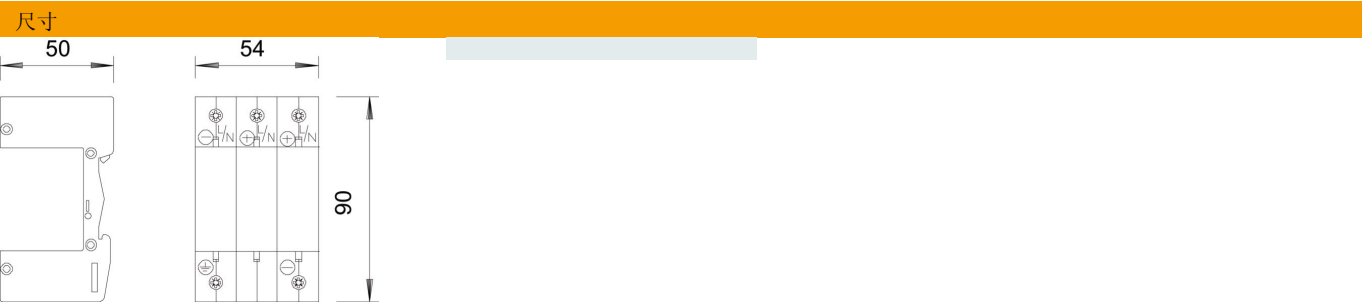


基础数据	
货物编号	5096626
型号	V20-C U-3PH
标识1	底座V20和V25
标识2	用于光电元件
制造商	OBO
尺寸	3-PH
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	22 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	0,8714 kg C02e / 1 件

# 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