

技术资料表

PV底座，Y型电路3极

货物编号：5096647



光伏系统的底座，最高 $U_{oc}=1000V$ (Y型电路)

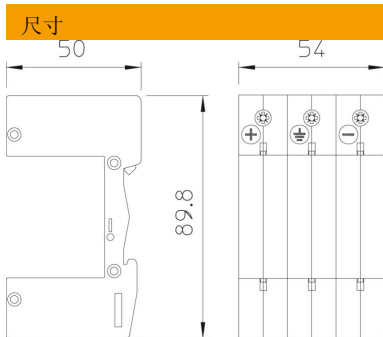
- 适用于V 25-B+C模块，复合型电涌保护器1+2级
- 适用于V 20-C模块，电涌保护器2级
- 横向和纵向电压保护电路
- Y型电路
- 电压保护水平DC: < 4.0 kV ($U_{oc\ max} = 1000V$ DC, V20-C/0-440)
- 电压保护水平DC: < 3.0 kV ($U_{oc\ max} = 900V$ DC, V25-B+C/0-385)
- 电压保护水平DC: < 2.6 kV ($U_{oc\ max} = 600V$ DC, V50-B+C/0-280)
- 接线标记

应用：在PH模块和逆变器之间的光伏系统中。



基础数据

货物编号	5096647
型号	V20-C U-3PH-Y
标识1	光电元件下部件
标识2	带Y形电路
制造商	OBO
尺寸	Y-PH
最小销售单位	1
数量单位	件
重量	17 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	0, 5753 kg CO ₂ e / 1 件



技术资料表

PV底座, Y型电路3极

货物编号: 5096647



技术参数

规格	PV底座, Y型电路3极
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
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
最大温度范围	80 ° C
最小温度范围	-40 ° C

