数据信息页

FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

gPV 圆柱保险丝筒的设计在于为具有高达 1,500 DC 电压的光伏模块(场保护)提供紧凑、安全和经济的保护。它们同时提供过载和短路保护(根据 IEC60269-6 和 UL248-19 标准要求的 gPV 级别)。由陶瓷管制成,抗内部高压和抗热冲击,能在狭小空间内实现高切换能力。触点由镀银铜和纯银可熔元件制成,以免老化,从而保持恒定的电气特性。它们以 10x38 mm、10x85 mm 和 22x58 mm 的尺寸可售。

通用订货数据

版本	光伏型, 熔断器管, 1000 V, 10x38, gPV, 15 A
订货号	<u>2827970000</u>
类型	FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S
GTIN (EAN)	4064675367697
数量	10 items



FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
ROHS	一致		
	- X		
尺寸和重量			
高度	38 mm	 高度 (英寸)	1.4961 inch
_{同伎} 宽度	10 mm	<u>同及 (天寸)</u> 宽度 (英寸)	0.3937 inch
远区 直径	10.3 mm	 净重	10.8 g
#T	10.0 11111	77主	10.0 g
温度			
存储温度	-40°C 90°C	工作温度范围	-4080 °C
计 相////	-40 C 90 C	工作温及港回	-4080 C
环保产品合规			
	·		
RoHS 合规状态	合规,无例外		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
熔丝盒			
Fuse-link 通讯标准	IEC 60269-1, IEC 60269-6, gPV (EN	电流	15 A
	60269-6)		
额定直流电压	1000 V	额定分断能力	33 kA
触点材料	镀银	功耗,最大	3 W
分类			
ETIM 7.0	EC002704	ETIM 8.0	EC002704
ETIM 9.0	EC002704	ETIM 10.0	EC002704
ECLASS 11.0	27-14-20-02	ECLASS 12.0	27-14-20-02
ECLASS 13.0	27-14-20-02	ECLASS 14.0	27-14-20-02
ECLASS 15.0	27-14-20-02		

目录日期/图纸 2



FUSE 10X38 15A 1000 VDC GPV S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸	www.weidmueller.com		
	电流温度曲线		
Graph	Ambient temperature derating factor curve Graph		
T-l characteristic curve	Power loss correction factor chart		
1-i characteristic curve	rower loss correction factor chart		