

总览

产品信息



DS4-HE-LD60-11040000191

保险丝端子,接线方式: 直插式连接, 保险丝类型: G / 5 x 20, 玻璃 / 陶瓷 / ..., 额定电压: 60 V,额定电流: 6.3 A,连接量: 2, 位数: 1,接线容量: 0.2 mm² - 6 mm², AWG: 24 - 10, 宽度: 6.2 mm, 颜色: 黑色, 安装方式: NS35/7.5, NS35/15

产品优势

- ☑保险丝端子;
- ☑直插式连接技术,免工具操作,更方便快捷;
- ☑自带橙色助拔按钮,一字或十字螺丝刀均可释放导线;
- ☑卡扣式保险丝盒,可轻松装换保险丝;
- ☑配有LED状态指示器,可快速识别熔断状态;
- ☑双通道桥接井,轻松实现电位分配;
- ☑配有测试孔可方便测试电路。

产品认证



技术数据

产品图表

3D模型

概述

连接方式	直插式连接
层数	1
连接量	2
开口式侧板	是
绝缘材料	PA
阻燃等级,符合UL 94	V0

绝缘材料组	1
符合标准	IEC60947-7-3
保险丝	G/5 x 20
保险丝类型	玻璃/陶瓷/

尺寸

宽度	6.2mm
端板宽度	1.5mm
高度	29.3mm
NS 35/7,5高度	36.8mm
NS 35/15高度	44.3mm
长度	55.6mm

接线数据

剥线长度	11~13mm
刚性导线横截面AWG	24~10
刚性导线横截面	0.2~6mm²
柔性导线横截面	0.2~4mm²
柔性导线横截面,不带塑料绝缘管冷压头	0.2-4mm²
柔性导线横截面,带塑料绝缘管冷压头	0.2-4mm²
两根带TWIN冷压头的柔性导线	0.5-1mm²

IEC电气参数

额定电压(Ⅲ/3)	60V
额定电流(Ⅲ/3)	6.3A

UL电气参数

额定电压	1
额定电流	1

环境条件		
环境温度(运行)	-40 °C ~ 105 °C (取决于降额曲线)	
环境温度(存放/运输)	-25℃~60℃	
相对湿度(存放/运输)	25%~75%	
机械性能测试		
机械强度测试	通过	
支架紧固测试	通过	
旋转拉□测试	通过	
电气性能测试		
电压降测试	≤3.2mV	
温升测试	≤45 K	
安全测试		
防手指触摸	通过测试	
环保		
RoHS	无超标的有害物质	
REACh SVHC	Lead 7439-92-1	

17/	1. 4	L	L
1312	Γ4	_	F

标识

顶部标记号	ZB6 / ZS6
侧面标记号	ZSF6
标记支架	DTH5-25x5 / DTH5-25x12

附件

一字螺丝刀规格(刀厚×刀宽)mm	0.6x3.5
桥接件	DFBXX-6.2

端板	D-DS4-HE
安装	
终端固定件	E-WS N / E-PC-1100A
端子条标记支架	KLM3-20x8 / KLM3-44x8 / DBE-1 / DBE-2
DIN导轨	NS35/7.5-1000-00A(H)

商业数据

订货号	11040000191
包装单位	100
最小订货量	100
产品重量(不含包装)	9.705