MXSU-L MV 维修接头

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件









安装技术: 热收缩

产品供货情况:中国,亚洲,欧洲、中东和非洲,澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿,美洲

安装说明: **英语** 电压等级: ≤ 12 kV

接头和拼接件产品类型: 修复接头

兼容的导体截面范围 (mm²)

兼容的绝缘直径范围 (mm)

兼容的绝缘直径范围 (in)

兼容电缆截面 - 主线(最大值) (mm²)

产品特性

参考编号

TE 内部编号	CAT-MXSU-REP
产品类型特性	
电源元件选项	包含机械式接管
安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	修复接头
电缆屏蔽种类	导线
结构特性 结构特性	
芯数	1
电气特征	
电压等级 (kV)	$\leq 12, \leq 36, \leq 24$
主体特性	
绝缘材料	塑料 (XLPE), 聚合物
尺寸	

25 - 95, 95 - 240, 150 - 300, 240 - 400, 500

13.2 - 21.8, 17.6 - 29.4, 21.6 - 31.4, 22.5 -

38.8, 31.1 - 39.6, 33.8 - 37.2

1.55, 1.33 - 1.46

95, 240, 300, 400, 500

33.6, 25 - 35.6, 25 - 34.6, 27.2 - 41.6, 29.9 -

.519 - .858, .692 - 1.157, .85 - 1.23, .88 - 1.32,

.984 - 1.36, 1.07 - 1.63, 1.17 - 1.52, 1.22 -



兼容电缆截面 - 主线(最小值) (mm²)	25, 95, 150, 240, 500
兼容导体直径范围 (mm)	5.2 - 12, 10.3 - 19.2, 12.9 - 21.6, 13.9 - 21.6, 17.8 - 24.6, 25.5 - 27.6
兼容导体直径范围 (in)	.204472, .405755, .50785, .54785, . 7968, 1 - 1.08
护套外径 (mm)	23 - 32, 26 - 41, 29 - 43, 31 - 44, 32 - 46, 33 - 47, 35 - 49, 38 - 53, 44 - 50, 48 - 54
护套外径 (in)	.9 - 1.25, 1.023 - 1.61, 1.14 - 1.69, 1.22 - 1.73, 1.25 - 1.81, 1.29 - 1.85, 1.37 - 1.92, 1.49 - 2.08, 1.73 - 1.96, 1.88 - 2.12
行业标准	
与已批准的标准产品兼容	HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4
产品供货情况	
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲
包装特性	

其他

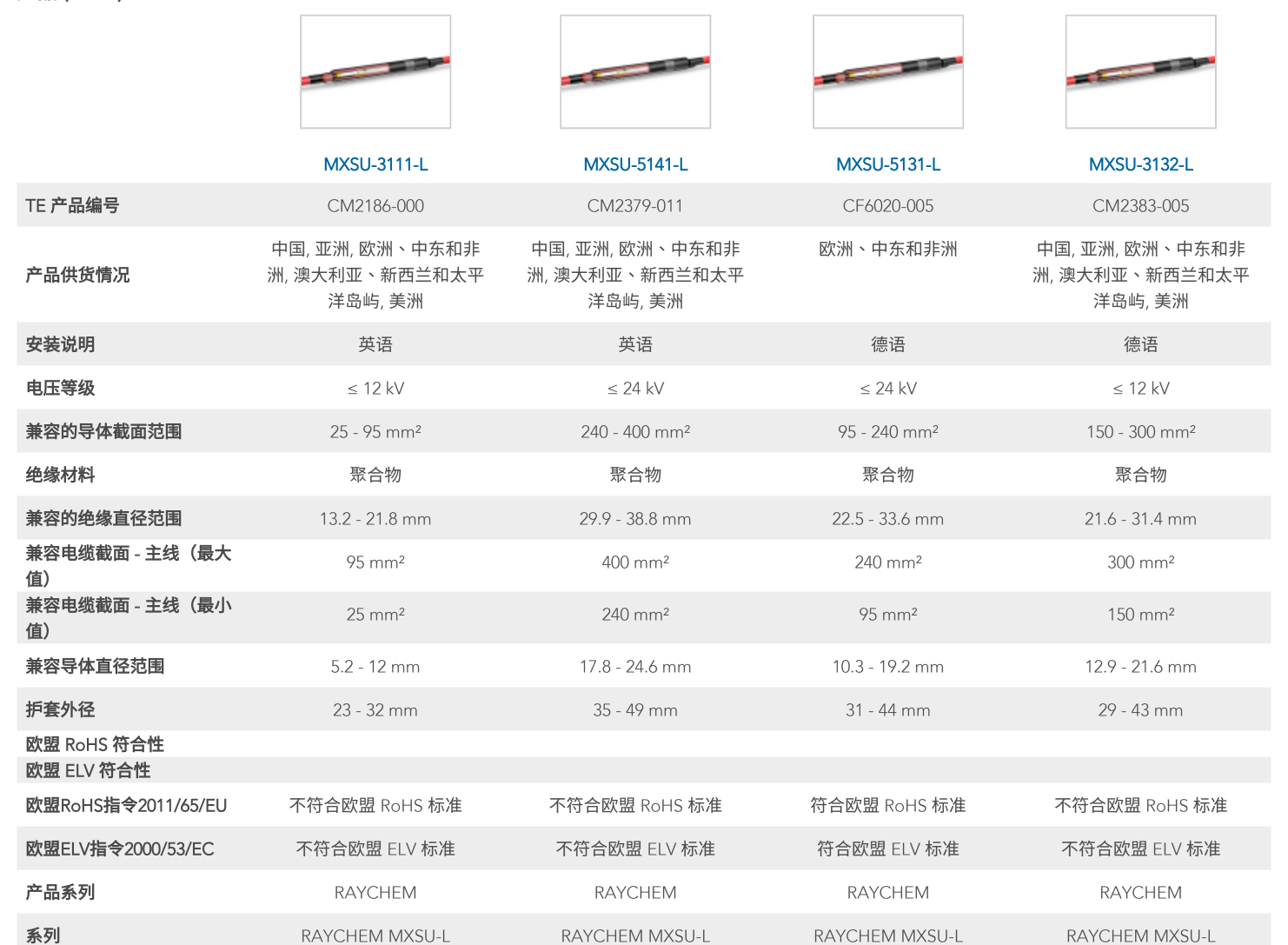
封装数量

安装说明 德语, 英语

查看下一页产品



产品 (1 of 4)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

RAYCHEM MXSU-L

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、 PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据 指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

RAYCHEM MXSU-L

RAYCHEM MXSU-L

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅 不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

RAYCHEM MXSU-L



产品 (2 of 4)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

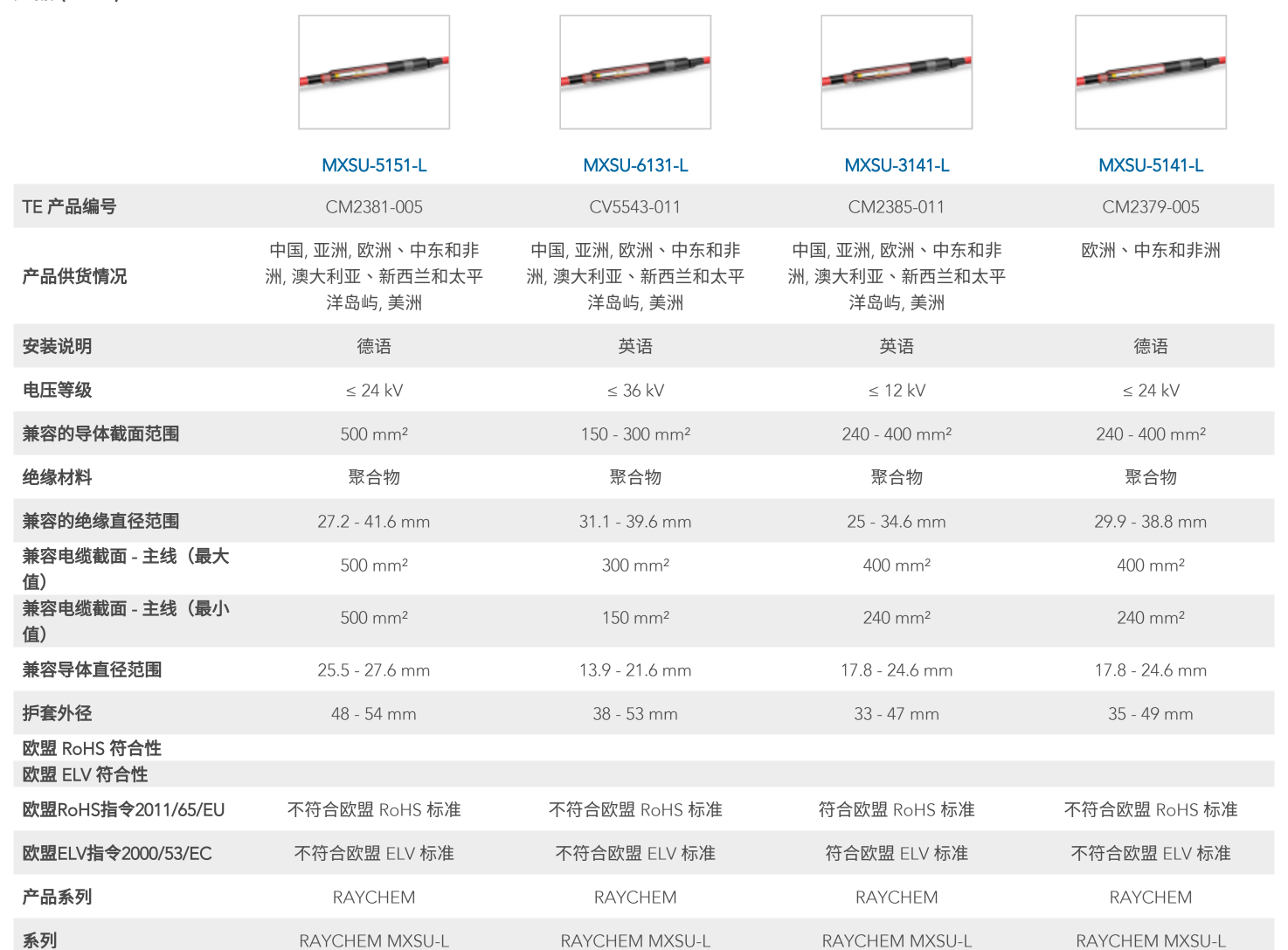
这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



产品 (3 of 4)



*欧盟RoHS指令2011/65/EU

RAYCHEM MXSU-L

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、 PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据 指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

RAYCHEM MXSU-L

RAYCHEM MXSU-L

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅 不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

RAYCHEM MXSU-L



产品 (4 of 4)



MXSU-5111-L

TE 产品编号	CM0994-011
产品供货情况	中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 澳大利亚、新西兰和太平洋岛屿, 美洲
安装说明	英语 ····································
电压等级	≤ 24 kV
兼容的导体截面范围	25 - 95 mm²
绝缘材料	塑料 (XLPE)
兼容的绝缘直径范围	33.8 - 37.2 mm
兼容电缆截面 - 主线(最大值)	95 mm²
兼容电缆截面 - 主线(最小值)	25 mm ²
兼容导体直径范围	25.5 - 27.6 mm
护套外径	44 - 50 mm
欧盟 RoHS 符合性 欧盟 ELV 符合性	
欧盟RoHS指令2011/65/EU	不符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合欧盟 ELV 标准
产品系列	RAYCHEM
系列	RAYCHEM MXSU-L

*欧盟RoHS指令2011/65/EU

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU(RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求,电子电器整机产品将标有CE标识,元器件产品则无需标识。

**欧盟ELV指令2000/53/EC

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。



相关材料

Catalog Section
ENERGY-ACCESSORIES-RAYCHEM-TE
English