










CE RoHS

LUK 2.5B

32A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²
 柔性导线: 0.2-2.5mm²
 端子尺寸: 厚6.2×高40.6×宽42.6mm
 配标记条: ZB6

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	D-LUK 2.5	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 10-6	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-6; EB 3-6; EB 10-6	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	LUSBR 2-7	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	-	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	ATP-LUK	
(7)通用终端固定件	E/LUK	










CE RoHS

LUK 3N

32A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²
 柔性导线: 0.2-2.5mm²
 端子尺寸: 厚5.2×高46×宽42.7mm
 配标记条: ZB5

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	D-LUK 4/10	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 10-5	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-5; EB 3-5; EB 10-5	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	-	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	TS-K	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	-	
(7)通用终端固定件	E/LUK	

LUK 型接线端子



CE RoHS

LUK 5N










41A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-6mm²柔性导线: 0.2-4mm²

端子尺寸: 厚6.2×高46.2×宽42.6mm

配标记条: ZB6

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	D-LUK 4/10	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 10-6	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-6; EB 3-6; EB 10-6	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	LUSBR 2-7	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	TS-K	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	ATP-LUK	
(7)通用终端固定件	E/LUK	



CE RoHS

LUK 6N










57A 800V IEC 60947-7-1

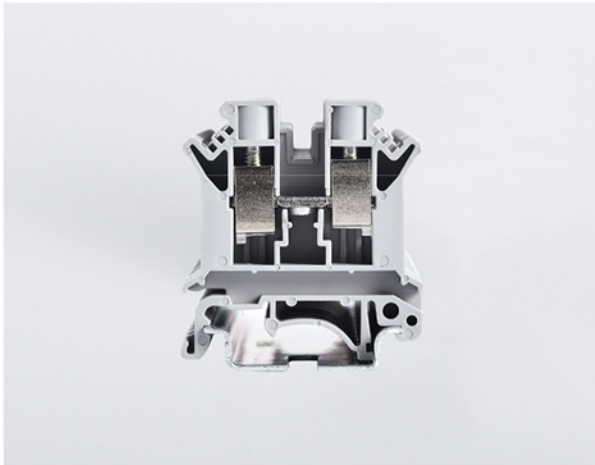
刚性导线: 0.2-10mm²柔性导线: 0.2-6mm²

端子尺寸: 厚8.2×高46×宽42.7mm

配标记条: ZB8

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	D-LUK 4/10	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 10-8	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-8; EB 3-8; EB 10-8	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	LUR 2-8/13	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	TS-K	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	ATP-LUK	
(7)通用终端固定件	E/LUK	



CE RoHS








LUK 10N



76A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.5-16mm²
 柔性导线: 0.5-10mm²
 端子尺寸: 厚10.2×高42.8×宽42.5mm
 配标记条: ZB10

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	D-LUK 4/10	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 10-10	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-10; EB 3-10; EB 10-10	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	-	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	TS-K	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	ATP-LUK	
(7)通用终端固定件	E/LUK	



CE RoHS








LUK 16N



100A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 2.5-25mm²
 柔性导线: 4-16mm²
 端子尺寸: 厚12.2×高52.2×宽42.5mm
 配标记条: ZB10

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	D-LUK 16	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 10-12	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-12; EB 3-12; EB 10-12	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	-	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	TS-K	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	ATP-LUK	
(7)通用终端固定件	E/LUK	

LUK 型接线端子



CE RoHS

LUK 35N








125A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 10-35mm²柔性导线: 10-35mm²

端子尺寸: 厚15.2×高52.7×宽50.7mm

配标记条: ZB10

参数

(1)端板: 厚度1.5mm 灰色	-	
(2)中心联接条10, 可任意分割: 2位3位	FBI 2-15; FBI 3-15	
(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-15; EB 3-15; EB 10-15	
(4)两端子开关桥: 全套, 需在两端子之间加入一端板	-	
(5)隔片: 用于相邻桥接件间的电气隔离; 事后插入; 不占导轨的任何空间	TS-K	
(6)分组隔板: 厚1.5mm	-	
(7)通用终端固定件	E/ LUK	





CE RoHS

LUKK 3



32A 500V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²
 柔性导线: 0.2-2.5mm²
 端子尺寸: 厚5.2×高61.4×宽56.8mm
 配标记条: ZB5

参数

(1)端板: 灰色	D-LUKK 3/5	
(2)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm 灰色	DG-LUKK 3/5	
(3)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm	DP-LUKK 3/5	
(4)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-5; EB 3-5; EB 10-5	
(5)带绝缘垫块桥接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入	FBI 10-5	



CE RoHS

LUKK 5



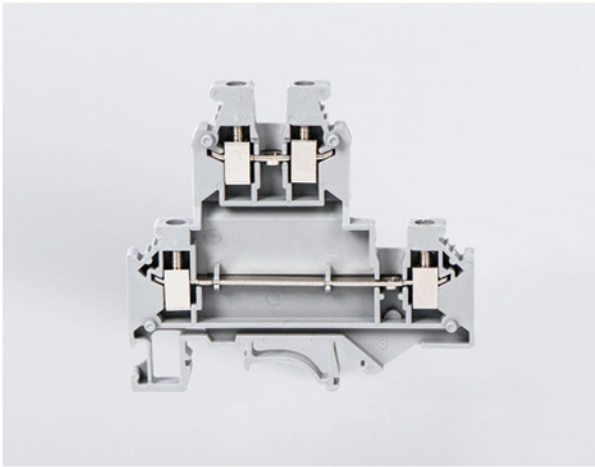
32A 500V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²
 柔性导线: 0.2-4mm²
 端子尺寸: 厚6.2×高61.2×宽56.5mm
 配标记条: ZB6

参数

(1)端板: 灰色	D-LUKK 3/5	
(2)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm 灰色	DG-LUKK 3/5	
(3)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm	DP-LUKK 3/5	
(4)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-6; EB 3-6; EB 10-6	
(5)带绝缘垫块桥接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入	FBI 10-6	

LUK 型双层接线端子



CE RoHS

LUKKB 3

32A 500V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²柔性导线: 0.2-2.5mm²

端子尺寸: 厚5.8×高61.2×宽67.7mm

配标记条: ZB5

参数

(1)端板: 灰色	D-LUKKB 3/5	
(2)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm 灰色	DG-LUKKB 3/5	
(3)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm	DP-LUKKB 3/5	
(4)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-5; EB 3-5; EB 10-5	
(5)带绝缘垫块桥接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入	FBI 10-5	
(6)通用终端固定件: 排的终端10mm宽, 适用于 C 或 U 型安装导轨用于支撑双层	E/LUK	



CE RoHS

LUKKB 5

32A 500V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²柔性导线: 0.2-2.5mm²

端子尺寸: 厚6.3×高61.2×宽67.6mm

配标记条: ZB6

参数

(1)端板: 灰色	D-LUKKB 3/5	
(2)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm 灰色	DG-LUKKB 3/5	
(3)空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm	DP-LUKKB 3/5	
(4)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-6; EB 3-6; EB 10-6	
(5)带绝缘垫块桥接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入	FBI 10-6	
(6)通用终端固定件: 排的终端10mm宽, 适用于 C 或 U 型安装导轨用于支撑双层	E/LUK	



LMBKKB 2.5 

24A 500V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²

柔性导线: 0.2-2.5mm²

端子尺寸: 厚5.2×高47.4×宽61.9mm

配标记条: ZB5

CE RoHS

参数

(1) 端板: 灰色	D-LMBKKB 2.5	
(2) 空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm 灰色	DG-LMBKKB 2.5	
(3) 空间补偿端板: 与普通端子相邻排列时, 用来抵消层间错位; 厚2.5mm	DP-LMBKKB 2.5	
(4) 边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-5; EB 3-5; EB 10-5	
(5) 带绝缘垫块桥接件: 10位; 可分; 带10枚螺钉; 为形成跳过某些端子的跨接, 需垫入	FBI 10-5	
(6) 通用终端固定件: 排的终端10mm宽, 适用于 C 或 U 型安装导轨用于支撑双层	E/LUK	





带或不带指示灯

CE RoHS

LUK 5-HESI

6.3A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²柔性导线: 0.2-4mm²



端子尺寸: 厚8.2×高46.2×宽72.6mm

配标记条: ZB8

*电流由保险丝确定

*电压由指示灯确定

参数

(1)保险丝端子: 适用于 C 型或 U 型导轨, 用于保险丝5x20, 5x25和16.3x32mm。带或不带指示灯	-	
(2)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 15-24 V AC/DC, 3.5-7.5 mA	-	
(3)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 110-250 V AC/DC, 1.5-3.5 mA AC, 0.2-0.8 mA DC	-	
(4)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 15-24 V AC/DC, 3.5-7.5 mA	LUK5-HESILED 24	
(5)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 110-250 V AC/DC, 1.5-3.5 mA AC/0.2-0.8 mA DC	LUK5-HESILED 250	
(6)中心式短接件: 端子中心短接, 10位, 可分, 螺钉10枚, 带绝缘套	-	
(7)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-8; EB 3-8; EB 10-8	



带或不带指示灯

CE RoHS

LUK 10-DREHSI



10A 800V IEC 60947-7-1

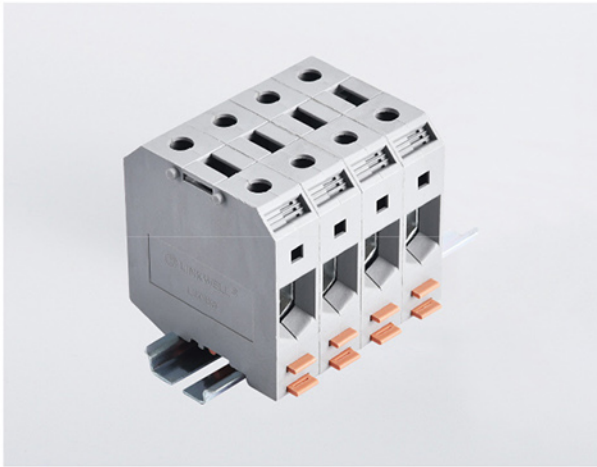
刚性导线: 0.5-16mm²柔性导线: 0.5-16mm²

端子尺寸: 厚12.3×高55×宽61.5mm

配标记条: ZB8

参数

(1)保险丝端子: 适用于 C 型或 U 型导轨, 用于保险丝5x20, 5x25和16.3x32mm。带或不带指示灯	LUK10-DREHSI 5×20	
(2)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 15-24 V AC/DC, 3.5-7.5 mA	LUK10-DREHSILED 24 5×20	
(3)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 110-250 V AC/DC, 1.5-3.5 mA AC, 0.2-0.8 mA DC	LUK10-DREHSILED 250 5×20	
(4)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 15-24 V AC/DC, 3.5-7.5 mA	-	
(5)保险丝端子: 同上, 带指示灯电流消耗: 110-250 V AC/DC, 1.5-3.5 mA AC/0.2-0.8 mA DC	-	
(6)中心式短接件: 端子中心短接, 10位, 可分, 螺钉10枚, 带绝缘套	FBI 10-12	
(7)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-12; EB 3-12; EB 10-12	



CE RoHS

LUKH 50



150A 1000V IEC 60947-7-1

刚性导线: 16-50mm²

柔性导线: 25-50mm²

端子尺寸: 厚20×高76.2×宽71.2mm

配标记条: ZB10

参数

(1)边插入短接件: 全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在端子外壳上, 2位; 3位

-



(2)铝合金

E/AL-NS 35



CE RoHS

LUKH 95



232A 1000V IEC 60947-7-1

刚性导线: 25-95mm²

柔性导线: 35-95mm²

端子尺寸: 厚25×高91×宽83.9mm

配标记条: ZB10

参数

(1)边插入短接件: 全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在端子外壳上, 2位; 3位

EB 2-25; EB 3-25

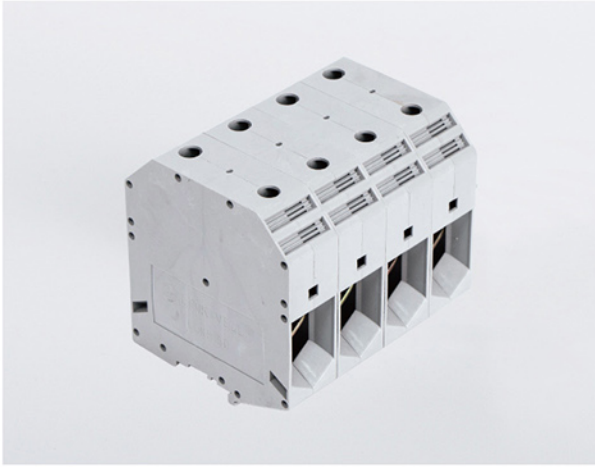


(2)铝合金

E/AL-NS 35



LUK 型接线端子



CE RoHS

LUKH 150 

309A 1000V IEC 60947-7-1

刚性导线: 35-150mm²柔性导线: 50-150mm²

端子尺寸: 厚31.5×高111.2×宽100.1mm

配标记条: ZB10

参数

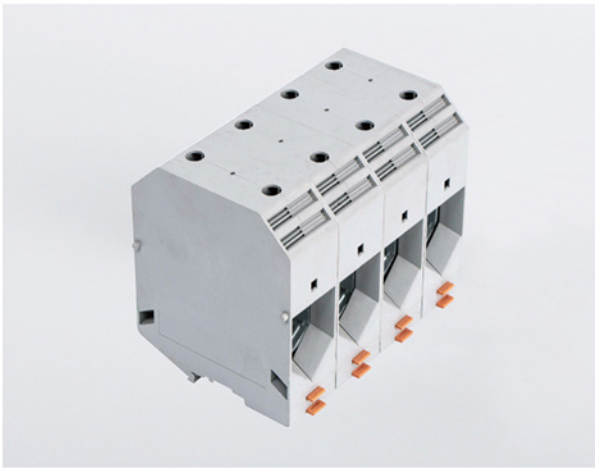
(1)边插入短接件: 全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在端子外壳上, 2位; 3位

-



(2)铝合金

E/AL-NS 35



CE RoHS

LUKH 240 

415A 1000V IEC 60947-7-1

刚性导线: 70-240mm²柔性导线: 70-240mm²

端子尺寸: 厚36×高122.5×宽101.5mm

配标记条: ZB10

参数

(1)边插入短接件: 全绝缘, 插入端子夹线体并嵌装在端子外壳上, 2位; 3位

-



(2)铝合金

E/AL-NS 35





CE RoHS

LUK 5-MTK-P/P

16A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²
 柔性导线: 0.2-4mm²
 端子尺寸: 厚6.2×高62×宽51.6mm
 配标记条: ZB6

参数

(1)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位

EB 2-6; EB 3-6; EB 10-6

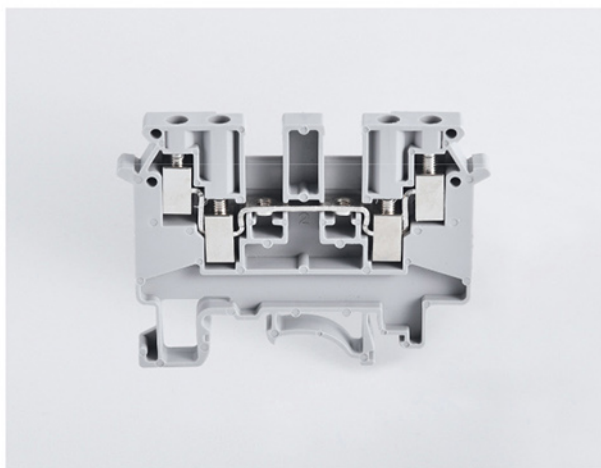


(2)端板: 灰色

封闭外壳, 无需装端板



LUDK 型接线端子



CE RoHS

LUDK 4

32A 690V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-4mm²
 柔性导线: 0.2-2.5mm²
 端子尺寸: 厚6.2×高45.5×宽58.4mm
 配标记条: ZB6

参数

(1)端板: 灰色

D-LUDK 4



(2)中心式桥接件: 端子中心短接, 10枚螺钉, 带绝缘套10位, 可分

FBI 10-6



(3)边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位

EB 2-6; EB 3-6; EB 10-6

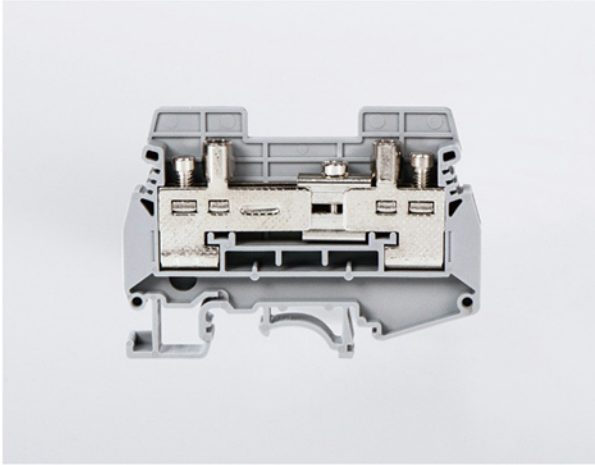


(4)通用终端固定件: 排的终端10mm宽, 适用于 C 或 U 型安装导轨用于支撑双层

E/LUK



LUK 型通用接线端子



CE RoHS

LURTK/S



57A 400V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.5-10mm²

柔性导线: 0.5-6mm²

端子尺寸: 厚8.1×高50.9×宽72.5mm

配标记条: ZB8

参数

(1) 闸刀断开端子: 通用锁定脚, 用于 C 型或 U 型导轨试验插座螺钉两边都有	-	
(2) 端板: 灰色	D-LURTK/S	
(3) 中心式桥接件: 用于断开部分两侧的短接, 10位, 可分, 有10枚螺钉	FB10-LRTK/S	
(4) 边插式短接件: 全绝缘/2位; 全绝缘/3位; 可分, 背部绝缘/10位	EB 2-8; EB 3-8; EB 10-8	
(5) 两端子间可开关短接件: 装在断开部分的两边, 朝内切换, 带2枚螺钉	LUSB2-LRTK/S	

LBK 型四位一体通用接线端子



CE RoHS

LBK 4

41A 800V IEC 60947-7-1

刚性导线: 0.2-6mm²

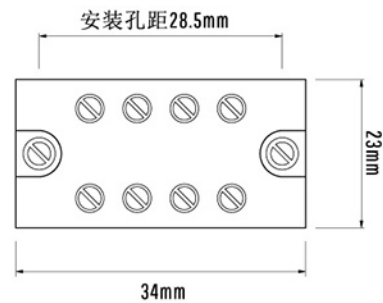
柔性导线: 0.2-4mm²

端子尺寸: 厚20.5×高23×宽34mm

颜色: RAL7035

安装方式: 面板螺丝固定 M3

尺寸图





CE RoHS

LUSLKG 2.5

IEC 60947-7-2

刚性导线: 0.2-4mm²

柔性导线: 0.2-2.5mm²

端子尺寸: 厚6.2×高42×宽42.9mm

配标记条: ZB6



CE RoHS

LUSLKG3

IEC 60947-7-2

刚性导线: 0.2-4mm²

柔性导线: 0.2-2.5mm²

端子尺寸: 厚5.2×高46×宽42.9mm

配标记条: ZB5



CE RoHS

LUSLKG 5

IEC 60947-7-2

刚性导线: 0.2-4mm²

柔性导线: 0.2-4mm²

端子尺寸: 厚6.2×高46×宽43.1mm

配标记条: ZB6

LUK 型接地端子



CE RoHS

LUSLKG 6

IEC 60947-7-2

刚性导线: 0.2-10mm²柔性导线: 0.2-6mm²

端子尺寸: 厚8.2×高46×宽42.6mm

配标记条: ZB6



CE RoHS

LUSLKG 10

IEC 60947-7-2

刚性导线: 0.5-16mm²柔性导线: 0.5-10mm²

端子尺寸: 厚10.2×高46×宽42.4mm

配标记条: ZB10



CE RoHS

LUSLKG 16

IEC 60947-7-2

刚性导线: 2.4-25mm²柔性导线: 4-16mm²

端子尺寸: 厚12.2×高46×宽43.1mm

配标记条: ZB10



CE RoHS

LUSLKG 35

IEC 60947-7-2

刚性导线: 10-35mm²

柔性导线: 10-35mm²

端子尺寸: 厚15.2×高62×宽50.3mm

配标记条: ZB10



CE RoHS

LUSLKG 50

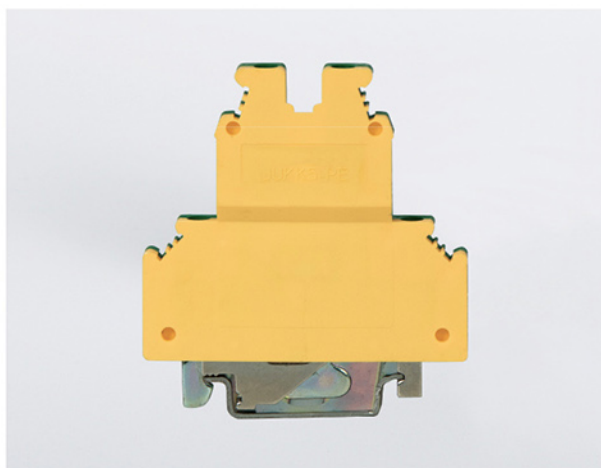
IEC 60947-7-2

刚性导线: 16-50mm²

柔性导线: 25-50mm²

端子尺寸: 厚20.5×高83.5×宽71mm

配标记条: ZB10



CE RoHS

LUKK5-PE

IEC 60947-7-2

刚性导线: 0.2-4mm²

柔性导线: 0.2-4mm²

端子尺寸: 厚6.2×高63×宽56.8mm

配标记条: ZB6

SCHT 型端子条标识



SCHT 3S

LKLM-A

插入式标记条-大号印张：带定位分隔孔，带划线，
用于端子条标记夹KLM1，
书写面积24×4mm

端子条标记夹：用来对端子条进行标识，
高度可调，可卡接在终端固定件E/UK，
E/UK-NS 35或E/NS/35N上用标记笔B-STIFT或CMS系统
可对插入式标记条ES/KLM 2-GB进行标识
书写面积44×7mm

端子条标记夹：
同上，但不带插入式标记条ES/KLM 2-GB

每包装件数	50
-------	----



B1/B2 (灰色)

端子条标记端子：用来对端子组进行标识，
安装在 C 型或 U 型导轨上，带插入式标记条
可用标记笔B-STIFT或CMS系统对之进行标识。
书写面积40×17mm

每包装件数	10
-------	----

E/LMK 型终端固定件



E/LMK 1

E/LMK 1

终端固定件：适用于C型安装导轨 NS 15，厚6mm，
固定孔Φ3.2mm 材料：KRILEN



E/LUK

E/LUK

通用终端固定件：适用于C或U型安装导轨，可装端
条标记KLM或1个型号...8的标签，厚9.5mm，
材料：KRILEN



E/AL-NS 35

E/AL-NS35

终端固定件：特别坚固的设计，用铝制成，用于支撑
50-240mm²端子排的终端，推到U型安装轨道上，
由2只螺钉夹紧，能装2个型号...10的标签，
厚10mm