



Sample image

## KA63

Type Size: S0

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Screw terminal

### IEC 60947-3 EN 60947-3, VDE 0660 Teil 107

**定格絶縁電圧  $U_i$** 

電圧 (V)	AC / DC
690	50/60Hz

**定格インパルス電圧  $U_{imp}$** 

電圧 (kV)	過電圧カテゴリ	汚染度	電源システム	機能
6	III	3	接地された共通ニュートラル端子のある電線に適用	スイッチ / スイッチ-ディ スコンクター

**定格連続通電電流  $I_u/I_{th}$** 

Current (A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C)	追加要求事項
63	50	55	周囲温度 +50°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +55°C

**標準的なエンクロージャー条件での熱電流  $I_{the}$** 

Current (A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C)	追加要求事項	ステージ数 (~から~まで)	取り付け	取り付け寸法
63	35	40	周囲温度 +35°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +40°C	--	--	--

**定格操作電流  $I_e$** 

負荷種別	電圧 (V)	Current (A)
AC-20A	690	63
AC-21A	20 - 690	63
AC-22A	20 - 690	63

**定格操作電力**

負荷種別	電圧 (V)	相数	極数	電力 (kW)
AC-3	220 - 240	3	3	11
AC-3	380 - 440	3	3	18,50
AC-3	500 - 500	3	3	22
AC-3	660 - 690	3	3	15
AC-23A	220 - 240	3	3	11
AC-23A	380 - 440	3	3	22
AC-23A	500 - 500	3	3	30
AC-23A	660 - 690	3	3	25

**最大ヒューズ定格 IEC**

ヒューズ特性	ヒューズ数	Current (A)
gG	1	63

### UL60947-4-1, UL508

**Rated insulation voltage  $U_i$** 

Voltage (V)	AC / DC
600	AC

**Rated thermal current**

Current (A)	Ambient temperature (°C)	Additional Text
60	0 - 40	--

**General Information**
**Text**

- ヒューズのみ使用

- WARNING: The opening of the branch-circuit protective device may be an indication that a fault current has been interrupted. To reduce the risk of fire or electric shock, current-carrying parts and other components of the controller shall be examined and replaced if damaged. AVERTISSEMENT: Le déclenchement du dispositif de protection de la dérivation peut signifier qu'un courant de fuite a été interrompu. Pour réduire les risques d'incendie et de choc électrique, les pièces porteuses de courant et autres pièces de la commande doivent être examinées et remplacées au besoin.

### GENERAL TECHNICAL INFORMATION

**定格短時間耐電流  $I_{cw}$** 

時間 (s)	Current (A)
1	950

電線サイズ				
電線種別	最小値 / 最大値	1端子当たりの配線数	断面積 (mm <sup>2</sup> ) or (AWG/kcmil)	電線材料
細撚線	最大	1	AWG 6	銅
細撚線	最小	1	4mm <sup>2</sup>	銅
細撚線	最大	1	16mm <sup>2</sup>	銅
細撚線	最小	1	AWG 14	銅
単線または荒撚線	最小	1	2.5mm <sup>2</sup>	銅
単線または荒撚線	最大	1	AWG 4	銅
単線または荒撚線	最小	1	AWG 14	銅
単線または荒撚線	最大	1	25mm <sup>2</sup>	銅
スリーブ端子適用の細撚線	最小	1	2.5mm <sup>2</sup>	銅
スリーブ端子適用の細撚線	最大	1	16mm <sup>2</sup>	銅
Recommended screw driver				
Type of screw driver	Value			
Cross Screwdriver	PH2			
Slot screwdriver according to DIN 5264	1,2x6,5			
端子ネジ締付トルク				
	締付トルク (Nm)		締付トルク (lb-in)	
	2		18	

認証仕様	
CEマーキング	
UK Directives	
ロイド レジスター EMEA	
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107	<b>IEC 60947-3 EN 60947-3</b>

UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1	
CSA C.22.2 No.14	
GB/T14048.3	

1接点当たりの電力	
	電力 (W)
	1,90

輸送・保管中の状態			
	最小温度 (°C)	最大温度 (°C)	追加要求事項
	-40	85	-5°C以下の場合、衝撃を与えないでください。

衝撃 / 振動	
発振の種類	仕様値
振動耐性	最小 4g, 2-100Hz, 1,6mm
衝撃耐性	最小 5g, 6ms

注意事項	
備考	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 錫メッキ/銀メッキの有無に関わらず、配線には銅線のみを使用してください。なお、接続前の電線の端を半田付け処理することはお控えください。</li> <li>- 工場出荷時にはジャンパー部品が接続されている端子の端子ネジにつきましてはジャンパー部品が脱落しない程度に、仮締め状態にて出荷させていただいております。ご使用時に端子ネジを緩める際には、工場出荷時に接続されたジャンパー部品が脱落していないこと、および、全てのジャンパー接続が正しく配線されていることを確認して下さい。</li> <li>- ご使用時に配線接続される際には全ての端子ネジを規定トルクで締め付けて下さい。</li> <li>- 選択された取り付け方法の保護等級は、オプションの追加部品を使用する場合には変更されることがあります。</li> <li>- 接点に潤滑剤を塗布したり、表面処理をしたりしないでください。</li> <li>- スイッチの取り付け、接続、操作の設定は、技術的に認められた規則に従って、有資格者のみが行うことができます。</li> </ul>	

操作温度		
	最小温度 [°C]	最大温度 [°C]
	-5	55