Page 1 of 3





CSA

定格絶縁電圧 Ui

04.15.2025 05:06 AM v3.5

KG162

Type Size: S2

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Bolt terminal/Screw

terminal

定格絶縁電圧 Ui								
			電圧	E (V) AC / DC				
				1000 AC				
定格インパルス電圧 Ui		\T \4 \ch	- T. T.	-,				IAN AND
電圧 (kV)	過電圧カテゴリー	汚染度	電源シス	アム				機能
8	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-テ スコネクター
定格連続通電電流 lu								
Current (A)		周囲温度 (°C)		追加要求事項	. n+88 L L ^N I ngn			
160	−条件での熱電流 Ithe	50	55	周囲温度 +50℃、	24 時間、たたし 瞬間	等ビ−ク温度 +55℃		
宗学的なエフクロータヤ Current			>+ I I>			Water and a second		
(A)	周囲温度 (°C)	ピーク温度 (°C)	追加要求事項			ブ数 (~から~まで)		取り付け寸法
160	35	40	周囲温度 +35℃ 、24 時間	』、ただし 瞬時ピーク温度	+40°C			
定格操作電流 le 負荷種別					電圧 (V)			Current
マ1円1里かり AC-32A					20 - 400			Current
AC-20A					1000			
AC-21A					20 - 690			
AC-22A					220 - 500			
AC-22A					660 - 690			
定格操作電力								
負荷種別			電圧 (V)	↑]数		極数	電力 (
AC-3			220 - 240 380 - 440		3		3	
AC-3			500 - 500		3		3	
AC-3			660 - 690		3		3	
AC-23A			220 - 240		3		3	
AC-23A			380 - 440		3		3	
AC-23A			500 - 500		3		3	
AC-23A			660 - 690		3		3	
是大ヒューズ定格 IEC						14		
ニューズ特性 gG						ヒューズ数 1		Current
						'		
JL60947-4-1 , l	JL508							
定格絶縁電圧 Ui								
			電圧	E (V) AC / DC				
				600 AC				
定格熱電流						/** ±		
		Current (A)			周囲温度 (°C)			
主意事項		200			0 - 40			
上心手久								

https://www.krausnaimer.com

電圧 (V) AC / DC



定格熱電流						
	Current (A)		周囲温度	E (°C) 備考		
	200		C	- 40		
GENERAL TECHNICAL INFORMATION	V					
端子ネジ締付トルク						
		締付トルク (Nm)				締付トルク (lb-in)
		14				125
定格短時間耐電流 Icw						
		時間 (s)				Current (A)
電線サイズ		1				3000
電線種別	最小値 / 最大値		1端子当たりの配線数	断面積 (mm²) or (AWG/kcmil)	電線材料	
細撚線	最大		1		銅	
細撚線	最大		1	AWG 2/0	銅	
単線または荒撚線	最大		1	95mm²	銅	
単線または荒撚線	最大		1	AWG 3/0	銅	
スリーブ端子適用の細撚線	最大		1	70mm²	銅	
認証						
仕様						マーキング
CEマーキング						CE
UK Directives						
IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107						IEC 60947-3
IEC 60947-3, EN 60947-3, VDE 0660 TEITO7						EN 60947-3
IEC 60947-6-1						IEC 60947-6-1
						EN 60947-6-1
UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1						c FLL us
						0 2 — 00
CSA C.22.2 No.14						€ Co
C3A C.22.2 NO.14						⊕ ®
1接点当たりの電力						
						電力 (W)
						5

注意事項

輸送・保管中の状態

備考

- 電圧を印加する前に配線補助を取り外す必要があります。
- EMC Note: This device is suitable for use in environment $\mbox{\bf A}$ and $\mbox{\bf B}.$
- 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、仮締めの状態にて出荷させていただいています。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。

最大温度 (°C) 追加要求事項

85

-5°C以下の場合、衝撃を与えないでください。

- 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。
- 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変更されることがあります。
- 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。
- 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。

最小温度 (°C)

-40

操作温度	
最小温度 [℃]	最大温度 [°C]
-5	55



ring type terminal dimensions

A(mm)	20,00 mm
A(mm)	25,00 mm