

X400

Type Size: S3

Classification Contact: Rigid contact bridge

Classification Contact Mat: Silver

Classification Terminal: Bolt 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/DC	
定格インパルス電圧 U_{imp}				
電圧 (kV)	過電圧カテゴリー	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
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	
450	35	40	周囲温度 +35°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +40°C	
400	55	60	周囲温度 +55°C、24 時間、ただし 瞬時ピーク温度 +60°C	
定格操作電流 I_e				
負荷種別				電圧 (V)
AC-20A				20 - 500
AC-21B				20 - 500
最大ヒューズ定格 IEC				
ヒューズ特性				ヒューズ数
gG				1
				Current (A)
				450
				200
				500

UL60947-4-1, UL508

Rated insulation voltage U_i			
		Voltage (V)	
		600	AC
Rated thermal current			
Current (A)	Ambient temperature (°C)	Additional Text	
400	0 - 40	--	

CSA

定格絶縁電圧 U_i			
		電圧 (V)	
		600	AC
定格熱電流			
Current (A)	周囲温度 (°C)	備考	
400	0 - 40	Do not switch under load	

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

定格短時間耐電流 I_{cw}		
		Current (A)
時間 (s)		5200
1		
Recommended screw driver		
Type of screw driver	Value	
Wrench	M12	
端子ネジ締付トルク		
		締付トルク (lb-in)
14		125

認証仕様		マーキング
CEマーキング		



認証仕様	マーキング
-------------	-------

UK Directives



IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107

IEC 60947-3
EN 60947-3

UL 60947-4-1; CSA C22.2 No. 60947-4-1



CSA C.22.2 No.14


1接点当たりの電力

 電力 (W)
 26,10

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。

注意事項
備考

- 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。
- 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は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。
- スイッチの設置後、端子間の間隔は、適用される規格の要件を満たすのに十分なものでなければならない。

操作温度

最小温度 [°C]	最大温度 [°C]
-25	60