



Sample image

L400

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 | AC |

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 / スイッチ-ディ スコネクター |

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 |
|-------------|-----------|------------|------------------------------------|
| 500 | 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) | Current (A) |
|--------|-----------|-------------|
| AC-20A | 20 - 690 | 500 |
| AC-21B | 220 - 440 | 450 |
| AC-21B | 500 - 500 | 400 |
| AC-21B | 660 - 690 | 300 |

定格操作電力

| 負荷種別 | 電圧 (V) | 相数 | 極数 | 電力 (kW) |
|--------|-----------|----|----|---------|
| AC-23B | 220 - 240 | 3 | 3 | 75 |
| AC-23B | 380 - 440 | 3 | 3 | 132 |
| AC-23B | 500 - 500 | 3 | 3 | 132 |
| AC-23B | 660 - 690 | 3 | 3 | 55 |

最大ヒューズ定格 IEC

| ヒューズ特性 | ヒューズ数 | Current (A) |
|--------|-------|-------------|
| aR | 1 | 500 |

UL60947-4-1, UL508

定格絶縁電圧 U_i

| 電圧 (V) | AC / DC |
|--------|---------|
| 600 | AC |

定格熱電流

| Current (A) | 周囲温度 (°C) | 備考 |
|-------------|-----------|----|
| 400 | 0 - 40 | -- |

注意事項

備考

- L400およびL401の配線には、ListedケーブルプラグのBurndy社製YA36N型、IlSCO社製CRA-600L型、CRA600型、Penn-Union社製BLU-060S型を使用しなければならない。

CSA

定格絶縁電圧 U_i

| 電圧 (V) | AC / DC |
|--------|---------|
| 600 | AC |

定格熱電流

| Current (A) | 周囲温度 (°C) | 備考 |
|-------------|-----------|----|
| 400 | 0 - 40 | -- |

GENERAL TECHNICAL INFORMATION


端子ネジ締付トルク

| 締付トルク (Nm) | 締付トルク (lb-in) |
|------------|---------------|
| 25 | 220 |

| 定格短時間耐電流 I _{cw} | | |
|--------------------------|-------------|--|
| 時間 (s) | Current (A) | |
| 1 | 6500 | |

| 認証仕様 | マーキング |
|---------|---|
| CEマーキング |  |

| UK Directives | IEC 60947-3 EN 60947-3 |
|---|---------------------------|
| IEC 60947-3; EN 60947-3; VDE 0660 Teil107 | |

| 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) |
|-----------|--|--------|
| | | 21,30 |

| 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 |
| 衝撃耐性 | 最小 5g, 30ms |
| 振動耐性 | IEC 61373 (1999) Category 1, Class B |

- 注意事項**
- 備考**
- ケーブルラグまたは銅製バスにM12x30ネジを取り付ける必要があります。
 - 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] |
| | -5 | 60 |