|  |  |
| --- | --- |
| ご申請内容/App.form **IEC 60947-7-1**  **Low-voltage switchgear and controlgear Part 7: Ancillary equipment Section One: Terminal blocks for copper conductors**  **＜ご希望サービスをご選択ください＞**  **【 】[D mark] [UL-EU mark] certification with CB report**  **【 】[D mark] [UL-EU mark] certification without CB report**  **【 】CE markingサポート業務: / フルサポート**  **【 】CE markingサポート業務: / Informative Report作成のみ**  **【 】CE markingサポート業務: (Testing only: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)**  **【 】CE markingサポート業務: ([Vibration] [塩水試験] [Corrosion Cracking] [Glow-wire End Product Testing ] [RoHS] [EMC] [Immunity] [Emission] [Ball Pressure] [IEC:CTI] [IP：＿＿] [Hazloc: \_\_\_] [技術相談][出張サービス])**  **【 】Other: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
|  | |
| **Applicant’s name :**  **①ご申請者をお知らせ願います。** |  |
| **Address :**  **②住所をお知らせ願います。** |  |
| Standard :  **③適用規格** | 【X】IEC 60947-7-1:2009 (Third Edition) in conjunction with IEC 60947-1 (Fifth Edition) + A1:2012 + A2:2014  【 】IEC 60947-7-2  【 】IEC 60947-7-3  【 】IEC 60998-1  【 】IEC 60998-2-1  【 】IEC 60998-2-2  【 】Other |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Test item description :**  **④端子台のタイプをお知らせください。** | Terminal Blocks employing with 【Screw-type terminals】【Screwless terminals】【＿＿＿＿】 |
| **Trade Mark :**  **⑤登録されるトレードマークのイラストをご手配願います。** |  |
| **Manufacturer :**  **⑥製造者をお知らせください。** |  |
| **Model/Type reference :**  **⑦モデル名をお知らせください。サフィックスがある場合には、以下「NOMENCLATURE」でその説明を明記願います。** |  |
| **Ratings :**  **⑧申請定格/仕様/使用/マウント方法を下記に明記願います。** | (See RATINGS/USE below.) |
| **⑦モデル名サフィックスの説明を記載ください。**  Model/Series:  NOMENCLATURE:  Example: Cat. No.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  |  |  | | A | B | C |   A - Basic Construction:    B -    C - | |
| **⑧定格と仕様をお知らせください。**  RATINGS/USE:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Manufacturer: | | | Standard**: DS/EN 60947-7-1** | | | | | | Rated Cross-section  (**mm2**)(AWG) | Wire Range | | | Rated Voltage | | Rated Current | Service condition  **(#2)** | | Rated connecting capacity  (#1)  (**mm2**)(AWG) | | Tightening torque  (Nm) | Rated  insulation  Voltage  **V(Ui)** | Rated impulse withstand voltage  **kV(imp)** | Conventional free air thermal current  **A(ith)** | | Product: | | | | | | | | |  | **STR**  **SOL**  **Prep.** |  |  |  |  |  |  | |  | **STR**  **SOL**  **Prep.** |  |  |  |  |  |  | | Note (#1)電線の種類について: [**Copper only] [Copper and Aluminum], [Solid]**  **[rigid] [flexible] [very flexible] stranded**.  Note (#2): Refer to Clause 6 of IEC/EN 60947-1.  Overvoltage Category: [**III] [\_\_\_]**  Pollution Degree: [**3] [\_\_\_]**  Other conditions: (Normal Condition以外の説明)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | Installation: [**Screw] [DIN-rail] [Solder] [\_\_\_\_\_] mounting by screws**  (References: IEC 60947-1 / Clause 5.3: Instructions for installation, operation and maintenance)  Nominal Strip Length: [**\_\_\_\_ mm] [N/A]** | | | | | | | | | Components/Materials information:  - Clamping Units: **\_\_\_\_\_ type clamping units, plated steel.**  - Current-carrying parts - **\_\_\_\_\_\_-plated Copper Alloy (containing \_\_\_\_% copper)**  - Insulation Material - **\_\_\_\_\_\_\_ (UL file: \_\_\_\_\_\_), Grade \_\_\_\_\_\_\_.** | | | | | | | | | |
| **⑨マウント方法をお知らせください。カタログや仕様書のコピーでも構いません。**  (General Instruction for **\_\_\_\_\_ mounting** as follows) | |

|  |
| --- |
| **Copy of marking plate:**  **The artwork below may be only a draft. The use of certification marks on a product must be authorized by the respective NCBs that own these marks.**  **⑩（製品上にマークされる情報をイラストでお知らせください）**  - Type reference “**\_\_\_\_**” and Tradename marked on the product.  **⑪（出荷箱またはそれと一緒に送付されるマーキング情報をイラストでご手配願います）**  **<Marking label on the packing unit>** |
| **⑫以下図面をご手配願います。必ず使用されるモデル名が明記され、単位(mm)がある事。**  **・端子台図面**  **【】手配済み**  **・モールド図面**  **【】手配済み**  **・Clamping unit図面（端子ネジや板バネ）**  **【】手配済み**  **・Current Carrying parts図面（導電金具やターミナル、Soldering post等）**  **【】手配済み**  **・その他、端子台を構成する部品の図面**  **【】手配済み** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Name and address of factory (ies) :**  **⑬製造工場とその住所をお知らせください。** | | |  | | |
|  | | |
| General product information:  These are terminal blocks employing with screw-type terminals intended using with prepared wire only (ring-lug terminal). And they are intended as being attached to flat surface of mounting plate and secured by mounting screws into the mounting hole.  **All the models meet requirements per DS/EN 60947-7-1:2009 (Ed.3).**  **DS/EN 60947-7-1: 2009 (Ed.3) is identical to IEC 60947-7-1: 2009 (Ed 3.0) and EN 60947-7-1: 2009.**  **DS/EN 60947-1:2007(Ed.5) is identical to IEC 60947-1: 2007(Ed.5.0) and EN 60947-1: 2007.** | | | | | |
| **規格参照**  **5.1項** | **MARKING**  **マーキング要求** | | | **数字を入力してください。** | |
| Terminal block shall be marked with:  **⑭端子台上へのマーキング要求** | | |
| - manufacturer's name or trademark  製造者名か、トレードマーク？ | | Marked on the product.  ①ある  ②ない |  | |
| - type designation  タイプ名？ | | ①ある  ②シリーズ名が製品上にあり、サフィックスまで含めた完全なタイプ名は出荷箱上にある。  ③ない |  | |
| 5.2項 | The following information shall be stated by the manufacturer if applicable, e.g. in the manufacturer's data sheet, or his catalogue or on the packing unit:  **⑮データシート、仕様書、カタログ、出荷箱などに必要なマーキング（製品上でも可）。** | | | | |
| - manufacturer's claim for compliance with  IEC 60 947‑7‑1  適合規格？ | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |
| - rated cross-section  定格ワイヤサイズ | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |
| - rated connecting capacity  ワイヤレンジ | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |
| - rated insulation voltage (*U*i)  絶縁電圧 | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |
| - rated impulse withstand voltage (*U*imp)  絶縁インパルス電圧 | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |
| - conventional free air thermal current (*I*th)  定格電流 | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |
| - service conditions if different from those of Cl. 6.  使用温度、高度、湿度、汚染度、振動、輸送および保管環境、マウント方法 | | ①ある（製品上）  ②ある（製品上以外）  ③ない |  | |