|  |
| --- |
| ご申請内容/App.form**IEC 60947-7-1****Low-voltage switchgear and controlgear Part 7: Ancillary equipmentSection 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 insulationVoltage**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 |  |