

# UDK-RELG 3 - ベース端子台



2777043

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777043>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



両側にテスト接続があり同じ電位を持つダブル接続のベース端子台、NS 32およびNS 35/7.5 DINレールに取付け、終端板あり、ST-REL...、ST-OV...およびST-OE...プラグ用、3極

図は異なる極数のバージョン

## 販売用データ

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| アイテム番号               | 2777043       |
| 梱包単位                 | 10 pc         |
| 最低注文数                | 10 pc         |
| セールスキー               | *****         |
| プロダクトキー              | DK61B4        |
| GTIN                 | 4017918068639 |
| 1個あたりの重量 ( 梱包を含む )   | 50.48 g       |
| 1個あたりの重量 ( 梱包を含まない ) | 47.268 g      |
| 関税率                  | 85366990      |
| 生産国                  | TR            |

## 技術データ

## 製品特性

|       |          |
|-------|----------|
| 製品の種類 | 継電器バージョン |
| 極数    | 3        |

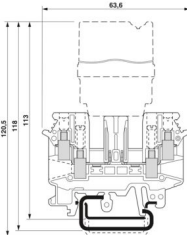
## 電気特性

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 定格電圧 $U_N$ | 400 V (電圧はカプリングコネクタによる。) |
| 標準規格 $I_N$ | 16 A (電流はカプリングコネクタによる。)  |

## 接続データ

|            |   |
|------------|---|
| 接続方法       | ネジ接続                                      |
| 剥き線長さ      | 7 mm                                      |
| ネジ山        | M3  |
| 接続電線サイズ、単線 | 0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| 撚線接続断面積    | 0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup> |
| 接続電線断面積AWG | 24 ... 12                                 |

## 寸法

|      |  |
|------|--|
| 外形寸法 |  |
| 幅    | 20.8 mm (カバー付き)  |
| 高さ   | 63.6 mm  |
| 奥行き  | 113 mm   |

## 材料仕様

|      |              |
|------|--------------|
| 色    | 灰 (RAL 7042) |
| 絶縁材質 | PA           |

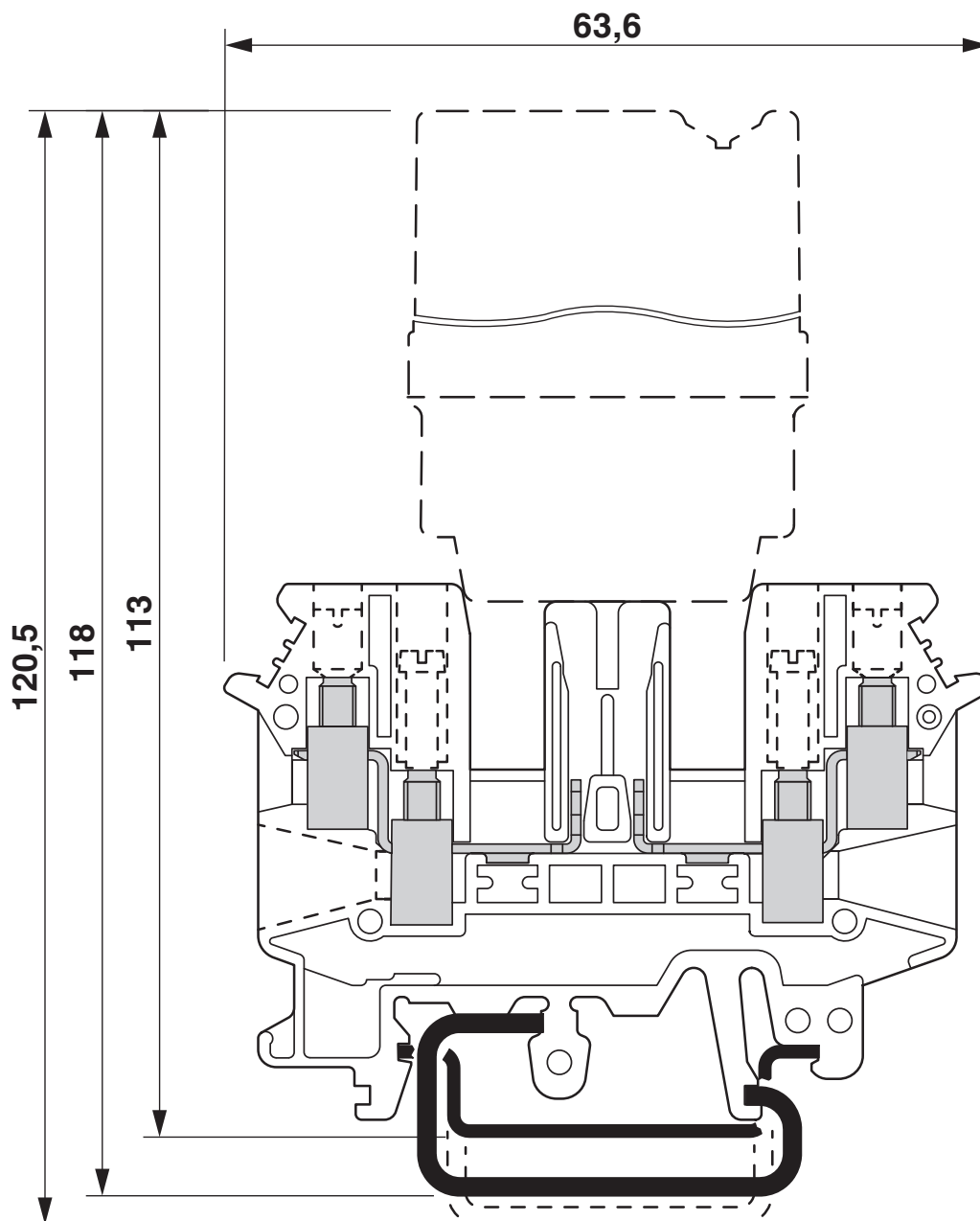
## 環境条件と実際の条件

## 周囲条件

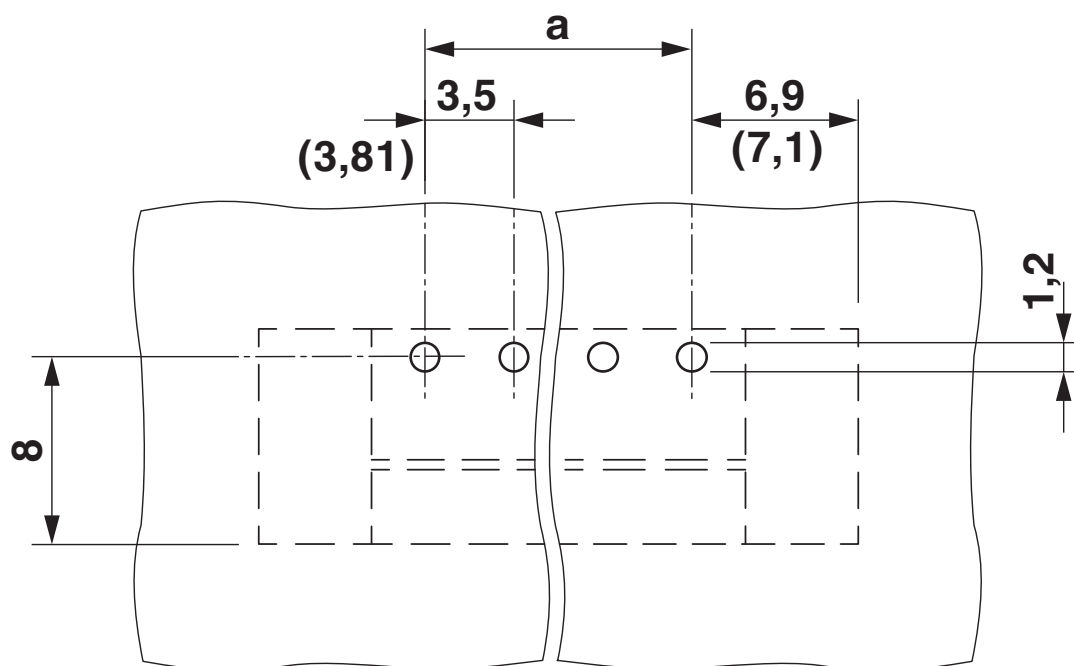
|                |                  |
|----------------|------------------|
| 使用周囲温度         | -20 °C ... 50 °C |
| 周囲温度 (保管時/運搬時) | -20 °C ... 70 °C |

図面

外形寸法



配線図



1-3 = 固定ブリッジ、渡り接続用レール、スペーサ

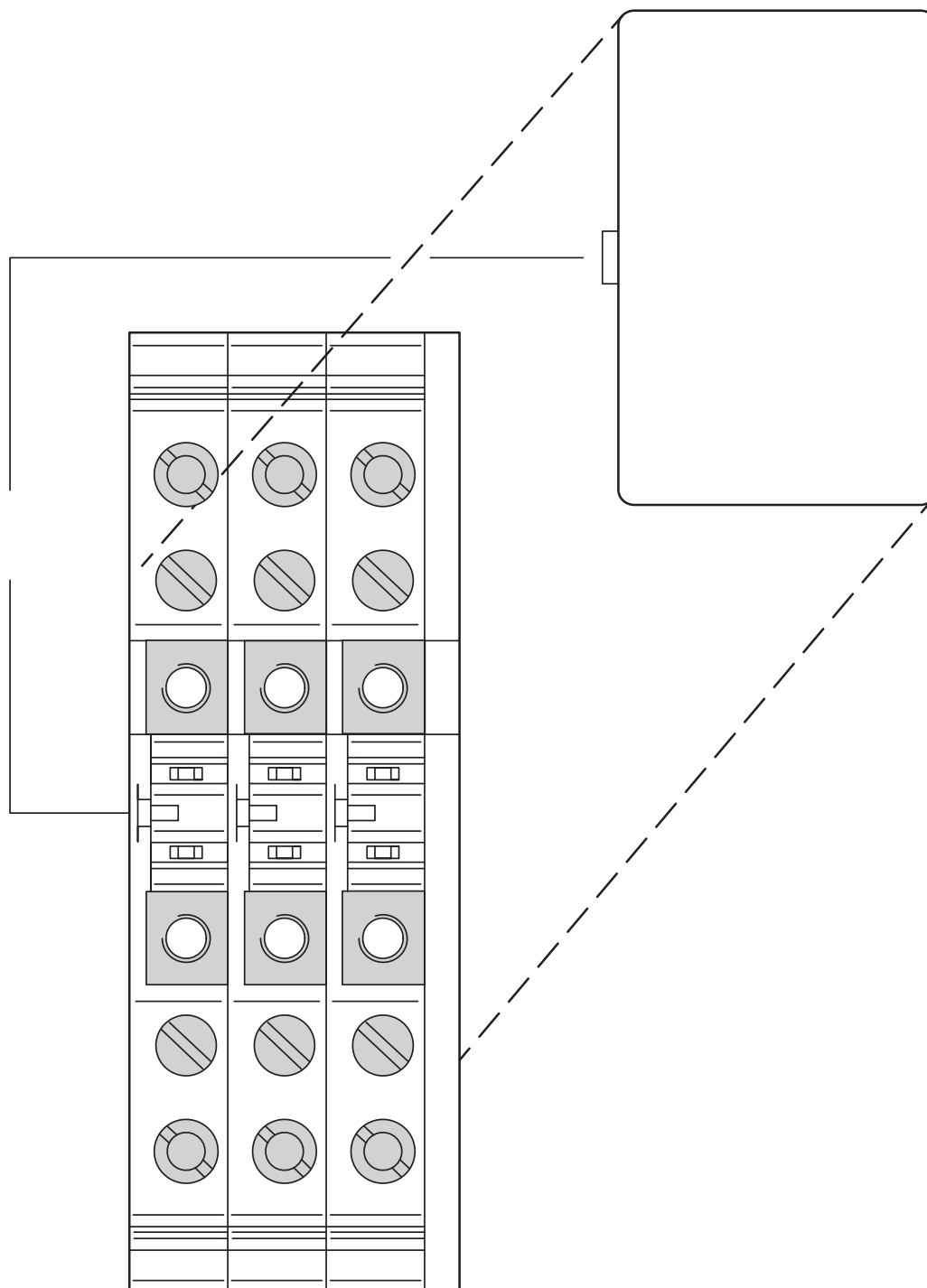
# UDK-RELG 3 - ベース端子台

2777043

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777043>



配線図



- 1=カプリングコネクタ
- 2=コーティング
- 3=カバー
- 4=ベース端子台

# UDK-RELG 3 - ベース端子台



2777043

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777043>

## 認証

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777043>

|  <b>cUL 認証済み</b><br>認証ID: FILE E 60425 |            |            |            |                      |
|---|------------|------------|------------|----------------------|
|   | 定格電圧 $U_N$ | 定格電流 $I_N$ | 適合線サイズ AWG | 適合線サイズ $\text{mm}^2$ |
| keine   |            |            |            |                      |
|   | 300 V      | 15 A       | 30 - 12    | -                    |

|  <b>UL 認証</b><br>認証ID: FILE E 60425 |            |            |            |                      |
|--|------------|------------|------------|----------------------|
|  | 定格電圧 $U_N$ | 定格電流 $I_N$ | 適合線サイズ AWG | 適合線サイズ $\text{mm}^2$ |
| keine  |            |            |            |                      |
|  | 300 V      | 15 A       | 30 - 12    | -                    |

# UDK-RELG 3 - ベース端子台



2777043

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777043>

## 分類

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371603 |
| ECLASS-15.0 | 27371603 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC001456 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39122300 |
|-------------|----------|

## Environmental product compliance

## EU RoHS

|                      |      |
|----------------------|------|
| 既知の範囲で免責が生じます        | はい   |
| EU RoHS 物質要件を満たしています | 6(c) |

## China RoHS

|  |  |
|--|--|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50  |
|  | 製品関連の中国版RoHS宣言書の表は、各製品のダウンロードエリアの「メーカーからのお知らせ」にてご覧いただけます。EFUP-Eを有する製品はすべて、中国版RoHS宣言書の表は発行・要求されません。 |

## EU REACH SVHC

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO) | Lead(CAS-NO: 7439-92-1)              |
| SCIP                         | 5be5c0cb-681b-4192-9690-3a0a479caddb |

Phoenix Contact 2026 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com>

フエニックス・コンタクト株式会社

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜1-7-9 友泉新横浜一丁目ビル6階

[info@phoenixcontact.co.jp](mailto:info@phoenixcontact.co.jp)