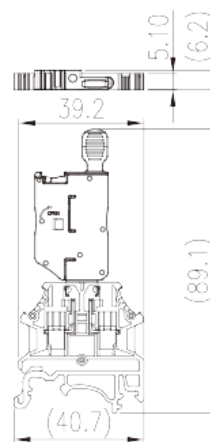
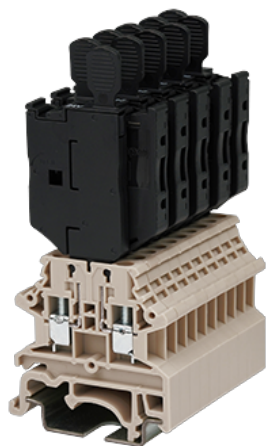


# DK2.5N-MLXX

レール式端子台 > ネジ式

Date:2026-06-10



サイトカタログは参照用です。Dinkleは、製品の改造や設計変更の権利を引き続き保持しています。最終製品はエンジニアリング図面に従って作成されます。

## 製品説明

300V, 10A, Beige (default)

## 基本情報

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| 製品概要      | Fuse Terminal Block, Screw Connection |
| 製品タイプ     | Fuse Terminal Block                   |
| 標準カラー     | Beige (default)                       |
| 結線方式      | Screw Connection                      |
| 固定方式      | Rail Mounting                         |
| 製品長さ (mm) | 40.7                                  |
| 製品幅 (mm)  | 5.1                                   |
| 製品高さ (mm) | 89.1                                  |
| 段数        | Single level                          |
| 接続Pole数/極 | 2                                     |

## 材質情報

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 絶縁材質      | PA                |
| 絶縁材質グループ  | I                 |
| UL94規格に対応 | V0                |
| 絶縁抵抗      | ≥500MΩ at DC 500V |

## 接続データ-IEC

|                                                           |                                                  |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 定格電圧 (V)                                                  | 400                                              |
| 定格電流 (A)                                                  | 6.3 (the Current is determined by the fuse used) |
| 定格電圧 ( III/3 ) (V)                                        | 400                                              |
| 定格サージ電圧 ( III/3 ) (KV)                                    | 6.3                                              |
| 最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )                               | 0.34                                             |
| 最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )                               | 4                                                |
| 最小電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )                               | 0.34                                             |
| 最大電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )                               | 2.5                                              |
| 接続電線断面積の最小値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )  | 0.5                                              |
| 接続電線断面積の最大値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )  | 2.5                                              |
| 接続電線断面積の最小値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )  | 0.5                                              |
| 接続電線断面積の最大値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )  | 2.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm <sup>2</sup> )                      | 0.34                                             |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )                      | 1.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm <sup>2</sup> )                      | 0.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm <sup>2</sup> )                      | 1.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値(mm <sup>2</sup> )     | 0.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値(mm <sup>2</sup> )     | 1.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm <sup>2</sup> ) | 0.5                                              |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm <sup>2</sup> ) | 1.5                                              |
| ネジ山                                                       | M2.5                                             |
| マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)                              | 0.6x3.5                                          |
| 定格トルク N.m ( UL )                                          | 0.4                                              |
| 推奨最小トルク (N.m)                                             | 0.4                                              |
| 推奨最大トルク (N.m)                                             | 0.5                                              |
| 剥き線長さ (mm)                                                | 9~11                                             |
| レール取付                                                     | TS-35N、TS-35/15N                                 |
| エンドカバーの有無                                                 | YES                                              |
| アースの有無                                                    | NO                                               |

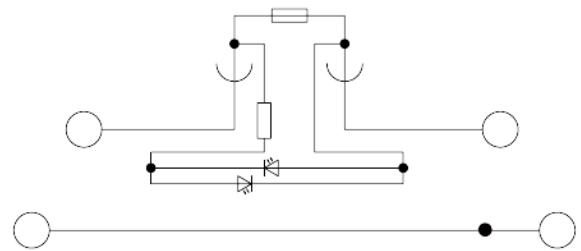
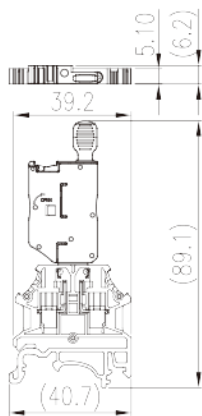
## 接続データ-UL

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)     | 300 |
| 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)     | 10  |
| 定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)     | 300 |
| 定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)     | 10  |
| 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 22  |
| 最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 12  |
| 最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応     | 22  |
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応     | 12  |

## 環境と安全

|            |     |
|------------|-----|
| 手の甲の保護     | YES |
| 指の保護       | YES |
| 最高動作温度(°C) | 120 |
| 最低動作温度(°C) | -40 |

## 図面



## 承認

