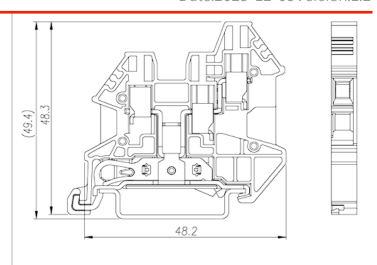


DK4N-TN-PE

レール式端子台 > ネジ式

Date:2025-12-03Version:1.2





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

M3, Green-Yellow (default)

基本情報

| 製品概要 | DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks |
|-----------|---|
| 製品タイプ | Grounding terminal blocks |
| 標準カラー | Green-Yellow (default) |
| 結線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Rail mounting |
| 製品長さ (mm) | 6.1 |
| 製品幅 (mm) | 52.3 |
| 製品高さ (mm) | 48.3 |
| 段数 | Double level |
| 接続Pole数/極 | 3 |

材質情報

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



接続データ-IEC

| 定格サージ電圧 (II/2) (KV) | 8 |
|--|---------|
| 定格サージ電圧 (III/2) (KV) | 8 |
| 定格サージ電圧 (III/3) (KV) | 8 |
| 最小電線径(単線)(mm²) | 0.14 |
| 最大電線径(単線)(mm²) | 6 |
| 最小電線径(撚線)(mm²) | 0.14 |
| 最大電線径(撚線)(mm²) | 4 |
| 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 (mm²) | 0.25 |
| 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 (mm²) | 4 |
| 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 (mm²) | 0.25 |
| 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(mm²) | 4 |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²) | 1.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²) | 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(mm²) | 0.25 |
| 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(mm²) | 1 |
| 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(mm²) | 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(mm²) | 1.5 |
| ネジ山 | M3 |
| 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 |
| ブレード規格 | PH1 |
| 定格トルクN.m (UL) | 0.6 |
| 剥き線長さ (mm) | 9~11 |
| レール取付 | TS-35 |
| エンドカバーの有無 | YES |
| アースの有無 | YES |

最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応

最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応

28

10



| 最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 28 |
|------------------------|----|
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 10 |

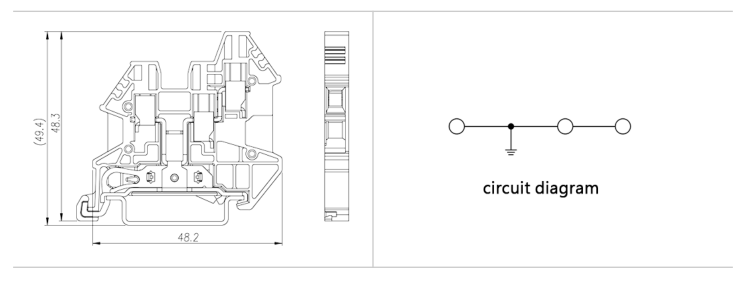
環境と安全

| 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 |

VDE認証パラメータ

| 適用電線範囲(mm²) | 0.14~4 |
|-------------|--------|
| | 0.14 4 |

図面



承認









