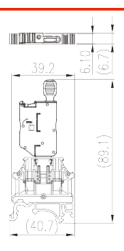


# DK4N-M

レール式端子台 > ネジ式 Date:2025-12-03





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, Push-in Design
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)	6.7
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
定格サージ電圧(III/3)(KV)	4
最小電線径(単線)(mm²)	0.34
最大電線径(単線)(mm²)	6
最小電線径(撚線)(mm²)	0.34
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)	0.34
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)	0.34
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、最小値(mm²)	0.34
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	0.34
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	2.5
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)	0.34
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)	1.5
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(mm²)	0.5
<b>2</b> 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)	2.5
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
定格トルクN.m (UL)	0.5
推奨最小トルク (N.m)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	0.6
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

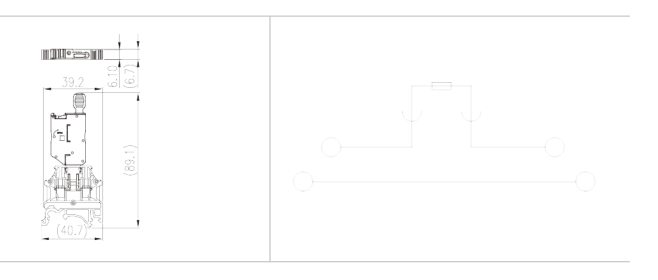


定格電盃(UL/CUL標準グループB)(W)	31000
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	10
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	10
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	22
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	10

## 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

## 図面



## 承認





