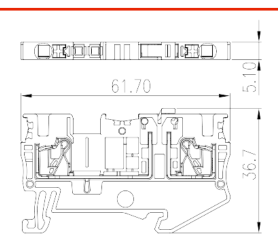


DP2.5N-TG

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2025-11-04





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, 16A, Beige (default)

基本情報

製品概要	Disconnect Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Disconnect Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	61.7
製品幅 (mm)	5.1
製品高さ (mm)	36.7
実際極数	<u>≥</u> 1P
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 20 定格電流 (A) 定格電圧(III/3)(V) 400 定格サージ電圧 (III/3) (KV) 6 最小電線径(単線)(mm²) 0.14 最大電線径(単線)(mm²) 4 最小電線径(撚線)(mm²) 0.14 最大電線径(撚線)(mm²) 2.5 接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス 0.25 チックスリーブなし (mm²) 2.5 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 (mm²) 接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス 0.25 チックスリーブあり (mm²) 接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス 2.5 チックスリーブあり(mm²) 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチ 0.5 ックスリーブあり、最小値(mm²) 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチ 0.5 ックスリーブあり、最大値(mm²) 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 剥き線長さ (mm) 10 レール取付 TS-35 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) 16 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) 16 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/CULに対応 26 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 26

最大接続電線(AWG)、UL/CULに対応

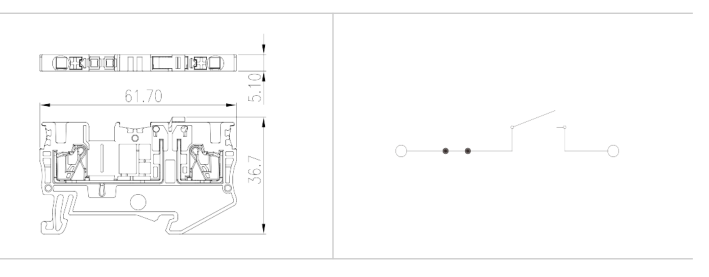
12



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



