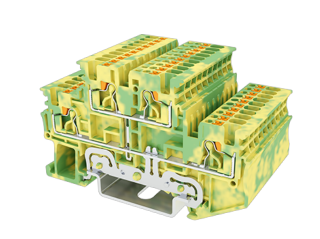
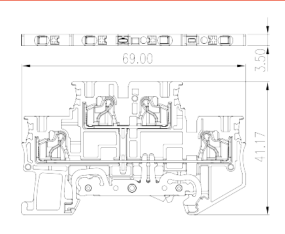


DPP1.5N-PE

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, Green-Yellow (default)

基本情報

製品概要	Grounding Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Grounding Terminal Blocks
標準カラー	Green-Yellow (default)
結線方式	Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	69
製品幅 (mm)	3.5
製品高さ (mm)	41.2
実際極数	<u>≥</u> 1P
段数	Double level
接続Pole数/極	4

材質情報

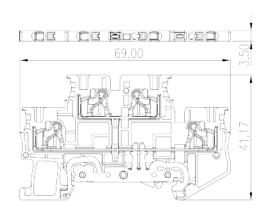
絶緣材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0

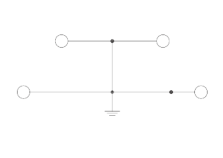


絶縁抵抗	≥500MΩ at DC 500V
妾続データ-IEC	
定格電圧 (V)	500
定格電圧(III/3)(V)	500
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	6
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	1.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	1.5
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.25
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)	0.75
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.4x2.5
剥き線長さ (mm)	8~9
レール取付	TS-35
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	YES
妾続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
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	14
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	14
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





