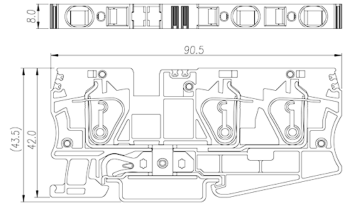


AK6-TN-PE

レール式端子台 > スプリング式

Date:2025-12-03Version:1.1





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

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	Spring Clamp Connection
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	90.5
製品幅 (mm)	8
製品高さ (mm)	42
段数	Single level
接続Pole数/極	3

材質情報

絶緣材質	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

定格電圧 (V)	800
定格電圧 (III/3) (V)	800
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)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	10
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm²)	6
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)	0.5
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)	6
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)	0.5
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(mm²)	4
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
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	1.0x5.5
剥き線長さ (mm)	12
レール取付	TS-35
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	YES

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	24
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	8
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	24
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8

環境と安全

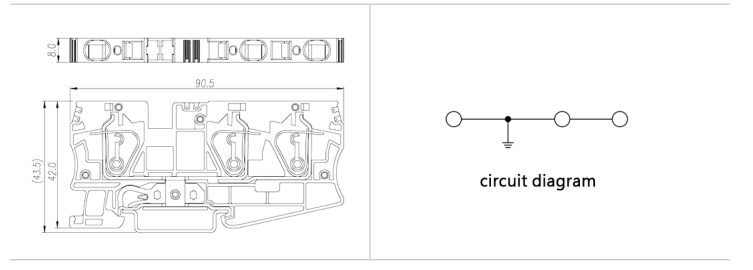


800

指の保護 保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40
UL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	24~8
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	24~8
定格電圧、グループ C (V)	600
CUL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	24~8
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	24~8
定格電圧、グループ C (V)	600
VDE認証パラメータ	
適用電線範囲(mm²)	0.5~6

図面

定格電圧(V)



承認











