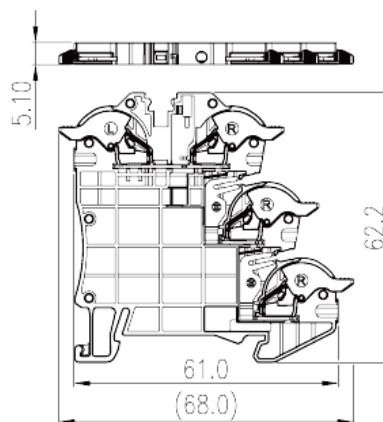
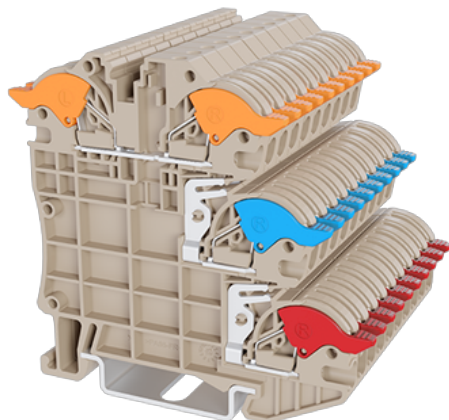


DPH1.5SGU

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2026-06-21



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, 14A, Beige (default)

基本情報

製品概要	Sensor Terminal Block, Screw Connection
製品タイプ	Sensor Terminal Block
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Push-in Design
製品長さ (mm)	68
製品幅 (mm)	5.1
製品高さ (mm)	63.5 (TS-35N) / 71 (TS-35/15N)
実際極数	≥3P
段数	Three level
接続Pole数/極	4

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)	250
定格電流 (A)	15
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	250
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm ²)	0.14
最大電線径(単線)(mm ²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.14
最大電線径(撚線)(mm ²)	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 (mm ²)	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 (mm ²)	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 (mm ²)	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 (mm ²)	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
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)	14
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	14
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
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

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

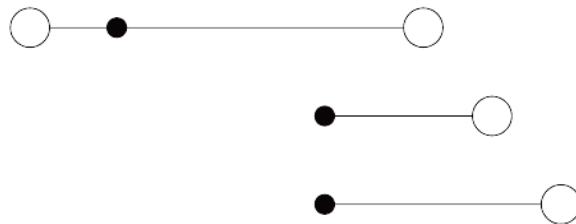
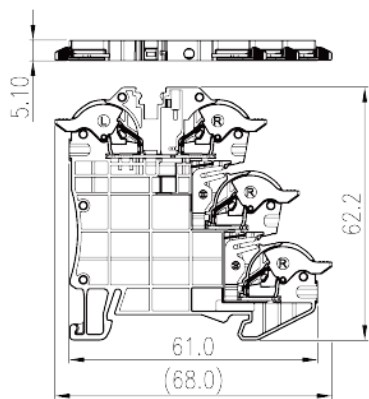
適用電線範囲グループB(AWG)	26~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	14
適用電線範囲グループC(AWG)	26~14
定格電圧、グループC (V)	150
定格電流、グループC (A)	14
適用電線範囲グループD(AWG)	26~14
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	14
適用電線範囲グループC(AWG)	26~14
定格電圧、グループC (V)	150
定格電流、グループC (A)	14
適用電線範囲グループD(AWG)	26~14
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

図面

--	--



承認

