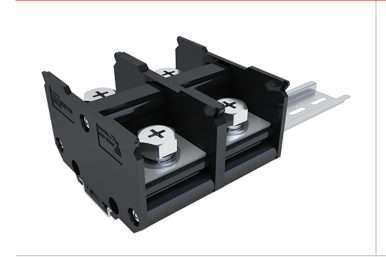
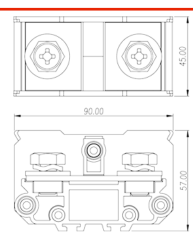


DKB300

中継端子台 > レール式 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

M10, 600V, 380A

基本情報

製品概要	Feed-Through single level, Screw Connection
製品タイプ	Feed-Through single level
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
製品長さ (mm)	90
製品幅 (mm)	45
製品高さ (mm)	Refer to drawing
段数	Single level
接続Pole数/極	2

材質情報

絶縁材質	PC
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V2
絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V



コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Ni PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	415
定格電圧(III/3)(V)	1000
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
ネジ山	M10
ブレード規格	PH4
定格トルクN.m (UL)	10
剥き線長さ (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer
レール取付	TS-35N · TS-35/15N
アースの有無	NO
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	380
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	380
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals)
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals)
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	3/0(With Ring terminals) 2X6 (With Ring terminals)
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	500(kcmil)(With Ring terminals) 2X3/0(With Ring terminals)
環境と安全	
手の甲の保護	YES
指の保護	NO
最高動作温度(°C)	125
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)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)



定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	380
適用電線範囲グループC(AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	380

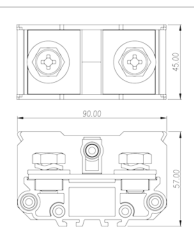
CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
定格電圧、グループB (V)	600
- 定格電流、グループB (A)	380
適用電線範囲グループC(AWG)	3/0~500kcmil 2x(6~3/0)
定格電圧、グループ C (V)	600
定格電流、グループC (A)	380

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	70~240
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	415

図面





承認











