



EN60947-7-1 適合端子台仕様



KT15N・KT15N-(*)C・KT15N-(*)J

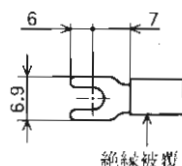
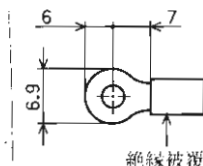
ライセンス No.
R 9451478

(*)には極数が入ります。

ブロック端子台をお買いあげいただきありがとうございます。
EN規格適合端子台はこの説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。

【1】 取扱い上のご注意

- ①使用電線範囲 : 18~14AWG. (0.82~2.1mm²)
- ②接続可能電線数 : 最大2本
- ③電線端末処理 : 絶縁被覆付丸形端子又は絶縁被覆付先開形端子を必ずご使用下さい。
- ④適合圧着端子の最大寸法 (mm) (端子ねじ: M3.5)



【2】 一般仕様

- ①定格絶縁電圧 : 400V (レール式) , 600V (シャフト式)
- ②定格電流 : 15A (14AWG.接続時)
- ③締付トルク範囲 : 0.8~1.2N・m
- ④保護構造 : DIN/VDE 0106 Teil 100の5.2及び5.3
- ⑤最大組立可能極数 : レール式………220極
シャフト式………110極

【3】 標準使用状態

- ①周囲温度 : -5℃~40℃
- ②相対湿度 : 最高温度40℃のもとで50%以下
- ③標高 : 2000m以下
- ④汚損度 : 3
- ⑤運搬及び保管条件 : -25℃~55℃及び24時間を超えない短期間で70℃以下

【4】 アクセサリー (端子台をシャフト又はレールに組付けるときは、次のアクセサリーをご使用下さい。)

- ①シャフト : KT-f (絶縁チューブ付金属シャフト又は樹脂シャフト)
- ②側板 : KT15N-1g, KT15N-2g
- ③レール : KT-c
- ④終末板 : KT15N-1a, KT15N-2a
- ⑤レール固定金具 : KT-b
- ⑥カバー : KT15N-d
- ⑦記名板 : KT-1c, KT-1We



東朋テクノロジー株式会社

YOSHIDA 端子台事業部

