

新製品のご案内

DBLK配電ブロック

- 優れた識別視認性
- 様々な構成の制御盤に適用可能な3種の取付方法



コンパクトで振動に強く、製造・施工の時間短縮が可能な制御盤内配電方式

アプリケーション

- 各種制御盤
- 産業機器
- 鉄道制御機器
- 空調設備
- ビル制御システム

電気的仕様

- 定格電流 76-125A
- 定格電圧 DC 1500 V
- IEC規格 AC 1000 V
- UL規格 AC 1000 V

材質

- PA6.6 UL94 V-0

主な特長

- 様々な構成の制御盤に適用可能な3種の取付方法
- 優れた識別視認性
- 電線を差し込むだけの簡単な結線（プッシュイン接続）
- 多極構成による柔軟性
- 配線工数、部品点数、組立工数の削減
- 製造・施工時間の短縮

適用規格

- IEC 60947-7-1
- UL 1059 / CSA C22.2
- IEC 60998
- IEC 60999

詳細はこちら

- [DBLK配電ブロック 製品カタログ](#)
- [DBLK配電ブロック 型番一覧](#)