



DBLK パワー ディストリビューションブロック

PI-Spring (プッシュイン & スプリング) 技術

単極 7/15/16 接続, 10/16/35 mm²
最大125 A, 1000VAC - 1500VDC

コンパクトで振動に強く時間短縮が可能な制御盤内配電



取付が簡単

多くのパネル構成に対応する3つの取付オプション

- 水平・垂直DINレールマウント
- ネジ止め式パネルマウント

明確な識別

- 2つのマーキングエリア
- フラットな"SNK"マーキング面
- すぐに使えるマーキングキット (L1, L2, L3, N, PE, "+", "-", 赤, 青, 緑) を各ブロックに同梱
- 背面に取付説明書を掲載

簡単な配線

- インライン接続とフロントアクセスによる配線の視認性向上
- ドライバーの有無によらないハンズフリー配線
- 配線作業中はドライバーが固定されます

柔軟性

- BAM4エンドストップに対応
- 電圧テストポイントを内蔵



生産性向上

配線・在庫・ハードウェア・組立コストの削減

- プッシュイン接続により、ネジ技術に比べ最大50%の設置時間の短縮が可能
- 従来比最大90%の組立時間短縮を実現
- モジュール方式とタッチブルーフのコンセプトにより、バスバー・アイソレーター・ファスナー・保護スクリーンなどの必要性を大幅に削減します

時間短縮

- ドライバーを使用することによりフェルールのないフレキシブルな配線が可能
- 撚り線や単線をプッシュインモードで簡単かつ迅速に挿入できます

高速で柔軟な配線

- PI-Spring技術
- 番号付き接続ポイント
- 製品カバーに技術データを記載



あらゆるニーズに対応

在庫の削減

ショートレンジ、アクセサリなし、すべてのマウントオプションを1つのブロックに提供：垂直または水平DINレールマウント、パネルマウント

世界基準の認証取得

フル規格パッケージ：IEC / UL / EAC

安全

IP20



DBLK パワーディストリビューションブロック

主要技術データ

注文情報

定格電流		定格電圧		定格電線断面積								型式	品番	梱包	
IEC	UL	IEC	UL	フェールなし 可とう撚り線		フェール付き 撚り線		ツインフェール付き 撚り線		単線/ 撚り線					
				nb	mm ²	mm ²	AWG	mm ²	AWG	mm ²	AWG				
	76 A	85 A	1000 VAC 1500 VDC	1000 V	3	1.5 ... 16	1.5 ... 16	16 ... 6	1.5 ... 6	16 ... 10	1.5 ... 25	16 ... 4	DBLK76-7	ISNL407610R0000	10 pcs
					4	1.5 ... 10	1.5 ... 10	16 ... 8	1.5 ... 4	16 ... 12	1.5 ... 16	16 ... 6			
	76 A	85 A	1000 VAC 1500 VDC	1000 V	3	1.5 ... 16	1.5 ... 16	16 ... 6	1.5 ... 6	16 ... 10	1.5 ... 25	16 ... 4	DBLK76-15	ISNL407611R0000	5 pcs
					12	1.5 ... 10	1.5 ... 10	16 ... 8	1.5 ... 4	16 ... 12	1.5 ... 16	16 ... 6			
	125 A	130 A	1000 VAC 1000 VDC	600 V	2*	10 ... 35	10 ... 35	8 ... 1	N/A	N/A	10 ... 35	8 ... 1	DBLK125-16-2R	ISNL412510R0000	1 pcs
					2	1.5 ... 16	1.5 ... 16	16 ... 6	1.5 ... 6	16 ... 10	1.5 ... 16	16 ... 6			
					12	1.5 ... 10	1.5 ... 10	16 ... 8	1.5 ... 4	16 ... 12	1.5 ... 16	16 ... 6			

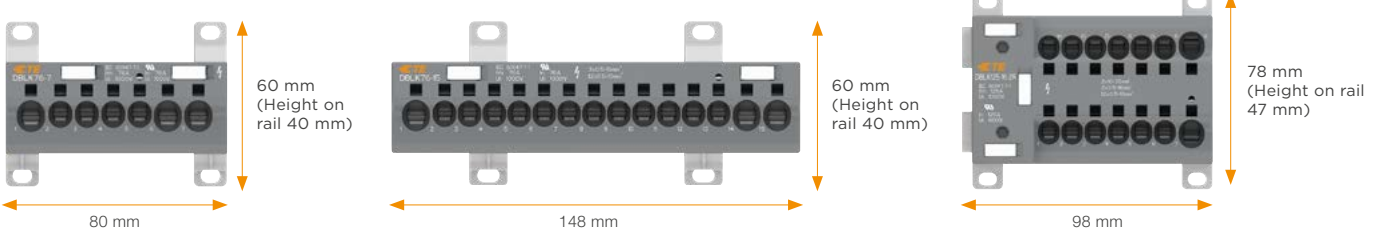
* 2 x 10 ... 35 mm² 接続はネジ式です

CE	CB	RoHS	USR CNR	フェールなし可とう撚り線 IEC V-K (class 5/6)	フェール付き撚り線 IEC V-K (class 5/6)	単線 IEC V-U (class 1), UL solid	撚り線 IEC V-R (class 2), UL class B/C

取付方法

レール		TH 35-7.5 TH 35-15	工具		トルク		スクリュークランプ
電線剥き長さ		ネジ 接続 17 mm 0.67 in	ネジ接続用		六角レンチ Ø 4 Ø 0.157		25 ... 35 mm ² : 3.5 ... 4 Nm 4 ... 1 AWG : 31 ... 35.4 lb.in
		PI-Spring 接続 15 mm 0.591 in	PI-Spring接続用 (フェールなし可とう撚り 線用)		マイナス ドライバー Ø 4 Ø 0.157		16 mm ² : 3 ... 3.5 Nm 6 AWG : 26.5 ... 35.4 lb.in 10 mm ² : 3 ... 3.5 Nm 8 AWG : 26.5 ... 35.4 lb.in

寸法



取付方法



te.com

© 2022 TE Connectivity Ltd. family of companies. All Rights Reserved.

ENTRELEC, TE Connectivity, TE Connectivity (ロゴ) およびEvery Connection Countsは商標です。ここに記載されている他のすべてのロゴ、製品、および/または会社名は、それぞれの所有者の商標である可能性があります。

説明のみを目的としている図面、説明図および概略図を含む本明細書に記載の情報は信頼できるものと考えられる。ただし、TE Connectivityはその正確性または完全性に関して一切の保証を行いません。また、TE Connectivityはその使用に関連して一切の責任を負いません。TE Connectivityの義務は、この製品に関するTE Connectivityの標準販売条件に記載されているとおりであり、販売、再販、またはその他の理由から生じた付随的、間接的、または間接的な損害については一切責任を負いません。製品の使用または誤用。TE Connectivity製品のユーザーは、そのような各製品の特定のアプリケーションへの適合性を判断するために、独自の評価を行う必要があります。