

# UDK 4-T - 断路端子台



2777072

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777072>

このPDF文書に表示されているデータは当社のオンラインカタログから作成されたものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの一般利用規約は有効です。



断路端子台、定格電圧: 400 V、定格電流: 16 A、接続方式: ネジ接続、定格断面積: 4 mm<sup>2</sup>、断面積: 0.2 mm<sup>2</sup> - 6 mm<sup>2</sup>、取付け方法: NS 35/7,5、NS 35/15、NS 32、色: グレー

## 販売用データ

アイテム番号	2777072
梱包単位	50 pc
最低注文数	50 pc
セールスキー	*****
プロダクトキー	BE1232
GTIN	4017918068660
1個あたりの重量 ( 梱包を含む )	17.883 g
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	17.883 g
関税率	85369010
生産国	TR

## 技術データ

### 製品特性

製品の種類	断路端子台
接続数	4
行の数	1
電位	1

### 絶縁特性

過電圧カテゴリ	III
汚染度	3

### 電気特性

定格サージ電圧	6 kV
規準状態での最大損失電力	1.02 W

### 接続データ

段あたり接続数	4
定格接続サイズ	4 mm <sup>2</sup>

#### Etage 1 oben 1+2 unten 1+2

接続方法	ネジ接続
ネジ山	M3
締め付けトルク	0.6 ... 0.8 Nm
剥き線長さ	8 mm
内部シリンダゲージ	A4
準拠規格	IEC 60947-7-1
接続電線サイズ、単線	0.2 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>
断面積AWG	24 ... 10 (IECに準拠して変換済み)
撚線の接続電線サイズ	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
接続電線サイズ、撚線[AWG]	24 ... 12 (IECに準拠して変換済み)
撚線接続サイズ、柔軟 (プラスチックスリーブなしフェールール)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
撚線接続サイズ (プラスチックスリーブ付きフェールール)	0.25 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
差込み式ブリッジ付きの導体断面積、単線	2.5 mm <sup>2</sup>
差込み式ブリッジ付きの導体断面積、撚線	2.5 mm <sup>2</sup>
同じ接続サイズの電線2本、単線	0.2 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
同じ接続サイズの2本線/撚線	0.2 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
同じ断面積の撚線2本接続、フェールール付き、プラスチックスリーブなし	0.25 mm <sup>2</sup> ... 1.5 mm <sup>2</sup>
同じ断面積の撚線2本接続、TWINフェールール付き、プラスチックスリーブあり	0.5 mm <sup>2</sup> ... 1 mm <sup>2</sup>
定格電線断面積	4 mm <sup>2</sup>
定格電流	16 A (電流はコンポーネントとヒューズプラグによる)
最大負荷電流	16 A (接続電線断面積が6 mm <sup>2</sup> の場合)

# UDK 4-T - 断路端子台



2777072

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777072>

定格電圧	400 V (電圧はコンポーネントとヒューズプラグによる)
------	-------------------------------

## 寸法

幅	6.2 mm
終端板の幅	1.5 mm
高さ	63.5 mm
NS 32の奥行き	52 mm
NS 35/7、5の奥行き	47 mm
NS 35/15の奥行き	54.5 mm

## 材料仕様

色	灰 (RAL 7042)
UL94難燃性クラス	V2
絶縁材質グループ	I
絶縁材質	PA

## 機械的特性

### 機械的仕様

開放サイドパネル	あり
----------	----

## 環境条件と実際の条件

### 周囲条件

使用周囲温度	-60 °C ... 110 °C (動作温度範囲 (自己発熱を含む)、最大短期動作温度については、RTI Elecをご参照ください。)
周囲温度 (保管時/運搬時)	-25 °C ... 60 °C (24 時間を超えない短時間、-60 °C °C ~ +70 °C)
周囲温度 (配線時)	-5 °C ... 70 °C
周囲温度 (動作時)	-5 °C ... 70 °C
許容湿度 (動作時)	20 % ... 90 %
許容湿度 (保管時/移動時)	30 % ... 70 %

## 規格と基準

準拠規格	IEC 60947-7-1
------	---------------

## 取付け

取付けタイプ	NS 35/7,5
	NS 35/15
	NS 32

# UDK 4-T - 断路器端子台

2777072

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777072>



図面

回路図



# UDK 4-T - 断路端子台

2777072

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777072>



## 認証

☞ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777072>

 cULus認証済み 認証ID: E60425				
	定格電圧 $U_N$	定格電流 $I_N$	適合線サイズAWG	適合線サイズ mm <sup>2</sup>
B	300 V	15 A	30 - 12	-
C	300 V	15 A	30 - 12	-
F	400 V	15 A	30 - 12	-

# UDK 4-T - 断路器端子台



2777072

<https://www.phoenixcontact.com/jp/products/2777072>

## 分類

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250108
ECLASS-15.0	27250108

### ETIM

ETIM 10.0	EC000902
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

## EU RoHS

既知の範囲で免責が生じます	はい
EU RoHS 物質要件を満たしています	6(c)

## China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	製品関連の中国版RoHS宣言書の表は、各製品のダウンロードエリアの「メーカーからのお知らせ」にてご覧いただけます。EFUP-Eを有する製品はすべて、中国版RoHS宣言書の表は発行・要求されません。

## EU REACH SVHC

REACH 認可対象候補物質に関する注 (CAS-NO)	Lead(CAS-NO: 7439-92-1)
SCIP	b5399a6d-48da-4cbd-9e22-0a15c58b1048