



**PHOENIX 3044678 UTTB 2,5-PE/L  
SCHUTZLEITER-DOPPELSTOCKKLEMME GRAU**

Art.: 1125193  
EAN: 4017918997045  
Herstellernummer: 3044678  
Herstellertyp: UTTB 2,5-PE/L  
Hersteller: PHOENIX

**Beschreibung:**

Schutzleiter-Doppelstockklemme, Querschnitt: 0,14 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 26 - 12, Anschlussart: Schraubanschluss, Breite: 5,2 mm, Montageart: NS 35/7,5, NS 35/15

Artikeleigenschaften

- Die obere Etage ist als Durchgangsetage ausgelegt

Technische Daten

Allgemein

Anzahl der Etagen: 2  
Anzahl der Anschlüsse: 4  
Nennquerschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup>  
Farbe: grau  
Isolierstoff: PA  
Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V0  
Bemessungsstoßspannung: 6 kV  
Verschmutzungsgrad: 3

Überspannungskategorie: III

Isolierstoffgruppe: I

Anschluss gemäß Norm: IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2

Nennstrom IN: 24 A

Belastungsstrom maximal: 28 A (bei 4 mm<sup>2</sup> Leiterquerschnitt)

Nennspannung UN: 500 V

Offene Seitenwand: ja

#### Maße

Breite: 5,2 mm

Länge: 69,9 mm

Höhe NS 35/7,5: 65 mm

Höhe NS 35/15: 72,5 mm

#### Anschlussdaten

Hinweis: Bitte beachten Sie die Strombelastbarkeit der Tragschienen.

Anschlussart: Schraubanschluss

Leiterquerschnitt starr min: 0,14 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt starr max: 4 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt flexibel min.: 0,14 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt flexibel max.: 4 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt AWG min: 26

Leiterquerschnitt AWG max: 12

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min: 0,14 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max: 2,5 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min: 0,14 mm<sup>2</sup>

Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max.: 2,5 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts starr min: 0,14 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts starr max: 1,5 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min: 0,14 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max: 1,5 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min: 0,14 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max: 1,5 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min: 0,5 mm<sup>2</sup>

2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max: 1,5 mm<sup>2</sup>

Abisolierlänge: 9 mm

Lehrdorn: A3

Schraubengewinde: M3

Anzugsdrehmoment min: 0,5 Nm

Anzugsdrehmoment max: 0,6 Nm

#### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm: CSA

IEC 60947-7-1/IEC 60947-7-2

Brennbarkeitsklasse nach UL 94: V0

#### Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0: 27141118

eCl@ss 4.1: 27141118

eCl@ss 5.0: 27141118

eCl@ss 5.1: 27141118

eCl@ss 6.0: 27141141

eCl@ss 7.0: 27141141

eCl@ss 8.0: 27141141

eCl@ss 9.0: 27141141

#### ETIM

ETIM 2.0: EC000901

ETIM 3.0: EC000901

ETIM 4.0: EC000901

ETIM 5.0: EC000901

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01: 30211811

UNSPSC 7.0901: 39121410

UNSPSC 11: 39121410

UNSPSC 12.01: 39121410

UNSPSC 13.2: 39121410

#### **Spezifikation:**

Hersteller: PHOENIX

PEN-Funktion möglich: nein

Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse: 4

Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse: 2,5

Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig: 4

Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig: 4

Ausführung elektrischer Anschluss 1: Schraubanschluss

Ausführung elektrischer Anschluss 2: Schraubanschluss

Anzahl der Etagen: 2

Anzahl der Klemmstellen je Etage: 2

Montageart: Hutschiene 35 mm

Werkstoff des Isolierkörpers: Thermoplast

Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94: V0

Breite/Rastermaß: 5,2

Höhe bei niedrigstbauender Montageart: 65

Länge: 69,9

Abschlussplatte erforderlich: ja

Farbe: sonstige