

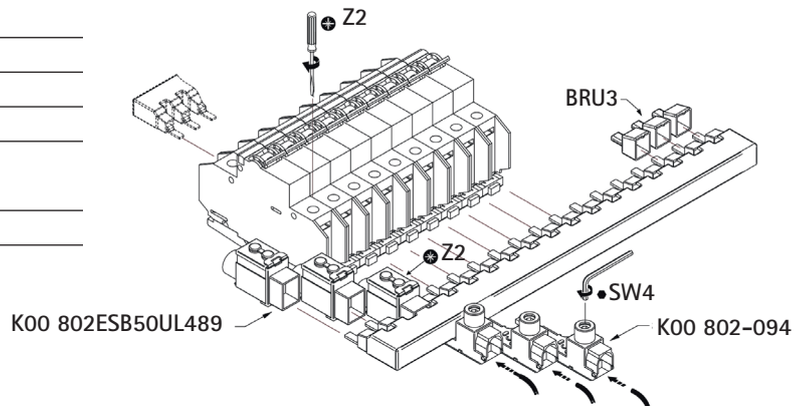
UL489

Phasenschiene für Leistungsschutzschalter

Produktinformation

Phasenschienen für Automaten UL489

- für Leistungsschalter UL489
- in 1-3-phasigen Ausführungen erhältlich
- das System ist weiterverbindbar
- ausgelegt für eine Belastung bis zu 115 A
- passendes Zubehör wie Anschlussklemmen und Berührschutzkappen
- Phasenschienen nicht sägbar



Ausführungen

Artikelnummer	Pole	Anschlüsse	Querschnitt
U00 ULC106A16A	1	6	16 mm ²
U00 ULC112A16A		12	
U00 ULC118A16A		18	
U00 ULC206A16A	2	6	16 mm ²
U00 ULC212A16A		12	
U00 ULC218A16A		18	
U00 ULC306A16A	3	6	16 mm ²
U00 ULC312A16A		12	
U00 ULC318A16A		18	

Zubehör

Artikelnummer	Beschreibung	Querschnitt
K00 802-094	Einspeiseklemme, Stift	35 mm ²
K00 802-ESB50UL489	Direkteinspeisung	50 mm ²
BRU3	Berührschutzkappen, 3-fach	-

zur Nutzung von ...

*L Series, hergestellt von Altech Corp; WMTB Series, hergestellt von Eaton; 1489 Series, Rockwell Automation; L9 Series, Sprecher + Schuh; BRxxxxAC, BAU, BNS, BST Series, Weidmuller; Multi-9 C60N UL 489 Series, hergestellt von Merlin Gerin; S200U ,S200UP, S200U DC, SU200M, und SU200PR Series, hergestellt von ABB Inc; Types IB, 1C, ID, 2B, 2C, 2D, 3B, 3C or 3D, hergestellt von ABL Sursum Bayerische Elektrozubehör GmbH, wenn es in einem Gehäuse mit den minimalen Abmessungen von 457,2 x 457,2 x 159 mm montiert wird.

5SJ4 Series, hergestellt von Siemens Energy & Automation Inc; Cat. No. FAZ, hergestellt von Moeller Gebäudeautomation GmbH; 1489-A Series, hergestellt von Rockwell Automation/Allen-Bradley, wenn es in einem Gehäuse mit den minimalen Abmessungen von 762 x 762 x 254 mm montiert wird.