



CP 1

CP 1 ist eine isolierte Aufsatzklemme mit 3 Klemmstellen, die eine V-Verdrahtung ermöglicht auch wenn das SPD nicht mit Doppelklemmen ausgestattet ist.

CP1 kann sowohl für den PE-Anschluss, wie auch für den Phasen- oder Neutralleiteranschluss eines SPDs verwendet werden.

Modell CP 1

| Bestell Nr. | 249 591 |
|----------------------------------|------------------------|
| Anzahl der anschließbaren Leiter | 1 ~ 3 |
| Nennstrom | 125 A |
| Material | Kupfer |
| max. Leitungsquerschnitt | 3 x 16 mm ² |

TECHNISCHE DATEN



CP 2



CP 6



CP 3



CP 7



CP 4



CP 8



CP 5

CP2 bis CP8 sind Verschienenungen (Gabeltyp) für 2 bis 8 Anschlussstellen. Typische Anwendung: für die PE-Verschienenung mehrerer SPDs.

In TT -Systemen und bei Anschlusschema 2/Anschlussart 2 können diese Verschienenungen auch für die Neutralleiterverbindung zum N-PE SPD (Modelle I 12, I 52 und I 100) verwendet werden.

| Modell CP... | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Bestell Nr. | 249 592 | 249 593 | 249 594 | 249 595 | 249 596 | 249 597 | 249 598 |
| Anzahl der Anschlussstellen | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Nennstrom | 125 A | | | | | | |
| Material | Kupfer | | | | | | |
| Querschnitt | 16 mm ² | | | | | | |

TECHNISCHE DATEN