

Überspannungs-Schutzeinrichtungen:

ZOTUPACCESSORIES

8

TECHNISCHE DATEN

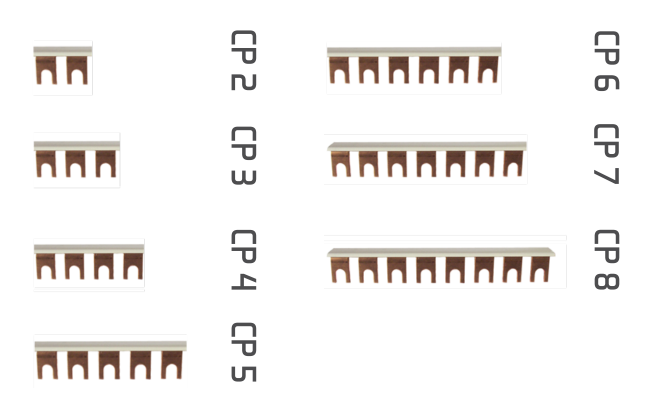


CP 1 ist eine isolierte Aufsatzklemme mit 3 Klemmstellen, die eine V-Verdrahtung ermöglicht, auch wenn das SPD nicht mit Doppelklemmen ausgestattet ist.

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

Modell CP 1

| Artikelnr. | 249 591 |
|----------------------------------|------------------------|
| Anzahl der anschließbaren Leiter | 1 ~ 3 |
| Nennstrom | 125 A |
| Material | Kupfer |
| max. Leitungsquerschnitt | 3 x 16 mm ² |
| GTIN (EAN) | 8054890321105 |



CP2 bis CP8 sind Verschienungen (Gabeltyp) für 2 bis 8 Anschlusstellen. Typische Anwendung: für die PE-Verschienung mehrerer SPDs.

In TT -Systemen und bei Anschlussart 2 können diese Verschienungen 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 | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Artikelnr. | 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 | | | | |
| GTIN (EAN) | 8054890321136 | 8054890321198 | 8054890321204 | 8054890321211 | 8054890321228 | 8054890320719 | 8054890320832 | |