



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

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

TECHNISCHE DATEN



CP 2



CP 6



CP 3



CP 7



CP 4



CP 8



CP 5

CP2 bis CP8 sind Verschienungen (Gabeltyp) für 2 bis 8 Anschlussstellen.

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

TECHNISCHE DATEN