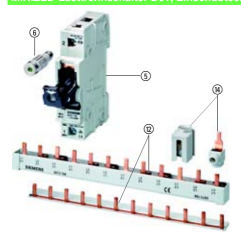
## Niederspannungs-Sicherungssysteme NEOZED-Sicherungssystem

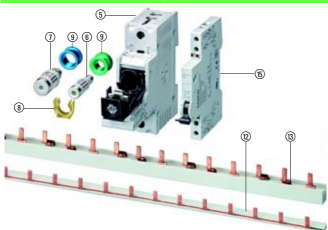
**MINIZED-Lasttrennschalter** 

## Übersicht

## MINIZED-Lasttrennschalter D01. Einschubtechnik



## MINIZED-Lasttrennschalter D02, Einschubtechnik



- Finbautiefe 55 mm
- mit Berührungsschutz nach BGV A3 (VBG4)
- Baugröße D01
- für Hutschienenmontage
- Fahrstuhlklemme an Zu- und Abgang
- verschienbar
- Schalthebel plombierbar
- mit Einschubtechnik zum sicheren, spannungslosen Wechsel der Sicherungseinsätze
- Spezielle Ausführung für Italien für Ströme bis 25 A
- geeignet zum Schalten von Lasten
- (5) MINIZED-Lasttrennschalter D01, Einschubtechnik
- ⑥ NEOZED-Sicherungseinsatz D01
- (2) Sammelschiene, isoliert, Stifte
- (A) Klemme, nicht isoliert oder isoliert, Stifte
- Einbautiefe 70 mm
- mit Berührungsschutz nach BGV A3 (VBG4)
- Baugröße D02
- für Hutschienenmontage
- Kombiklemme bis 35 mm<sup>2</sup> an Zu- und Abgang
- verschienbar
- Schalthebel plombierbar
- mit Einschubtechnik zum schnellen, sicheren und spannungslosen Wechsel der Sicherungseinsätze
- spezielle VNB-Ausführung mit Bemessungsströmen 25 A, 35 A und 50 A
- geeignet zum Schalten von Lasten
- 5 MINIZED-Lasttrennschalter D02, Einschubtechnik
- (6) NEOZED-Sicherungseinsatz, Baugröße D01
- 7) NEOZED-Sicherungseinsatz, Baugröße D02
- (8) Reduzierstück für Sicherungseinsätze, Baugröße D01
- (9) NEOZED-Passeinsätze, Baugrößen D01 und D02
- (2) Sammelschiene, 1-polig, 1,5 TE
- Sammelschiene, 3-polig, 1,5 TE
- (5) Hilfsstromschalter