

# Power Aktion Nr. 75

## Verschienung von Schutzschaltgeräten

Mit der zeitgemäßen und flexiblen Verschienungstechnik von Eaton stellen Sie die elektrischen Verbindungen zwischen den Schutzschaltgeräten schnell und effizient her.

### Die Merkmale der Eaton Verschienungstechnik:

- Kompakte, übersichtliche und platzsparende Verdrahtungsform
- Liftklemme wird nicht belegt
- Einheitlicher großer Querschnitt
- Geprüftes elektrotechnisches Bauteil

### Ihre Vorteile mit der Eaton Verschienungstechnik:

- Arbeitszeiterparnis
- Geringerer Platzbedarf im Verteiler
- Reduktion der Fehlermöglichkeiten
- Freibleibende Anschlussklemme für die Anschlussdrähte
- Flexible Anordnung der Geräte
- Hilfschalter trotz Verschienung an jeder Stelle möglich
- Einfache Umkehr der Phasenfolge und Schrittweite (TE) frei wählbar
- Beliebige Kombination ein- und mehrpolig, auch mit Hilfschaltern realisierbar

2 vollständige Sets

für flexible

und variable Verschienung



Einfach, schnell und intuitiv konfigurieren



Übersichtliche und präzise Visualisierung



Ausgabe der normgerechten Dokumentation auf Knopfdruck



Jederzeit editierbar

Ihr Dokumentationsaufwand wächst mit der Größe des Verteilers?

Der xWired Verteiler-Konfigurator von Eaton ist ein vielseitiges, webbasiertes Konfigurationswerkzeug für elektrische Verteilersysteme vom Wohnungsbau bis hin zu kleinen gewerblichen Gebäuden. Erstellen Sie in wenigen Schritten normgerechte Dokumentationen für verschiedene Gebäudetypen. Fragen Sie Ihren Eaton Vertriebsingenieur um Unterstützung und planen bzw. dokumentieren Sie mit xWired schneller als bisher!

[www.eaton.com/verteiler-konfigurator](http://www.eaton.com/verteiler-konfigurator)

Bestellen Sie jetzt bei Ihrem Großhändler

Nr	Artikelnr.	Set Inhalt	Set Aktionspreis	Menge
1	EPA-ZVL123N0	100 Stk. Anschlusswinkel L1, N 50A 100 Stk. Anschlusswinkel L2, L3 50A 100 Stk. Anschlusswinkel N (0,5 TE) Lieferung in ökologischen Kartons	ZV-L1/N-100 ZV-L2/L3-100 ZV-N-0,5TE-100 <b>€ 129,90</b>	
2	EPA-ZVSS5000	10 Stk. Sammelschiene 1m, 50A 2 Stk. Abdeckprofil 1m, 50A 10 Stk. Endkappen für Abdeckprofil	ZV-SS ZV-ADP ZV-AEK <b>€ 59,90</b>	

Aktionszeitraum vom 19.05. bis 18.07.2025 bzw. solange der Vorrat reicht. Prüfen Sie jetzt die Verfügbarkeit bei Ihrem Großhändler. Die Preise sind unverbindlich empfohlene Aktionspreise für Gewerbekunden in EUR zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer. Die Verkaufspreise Ihres Großhändlers können abweichen und für Lieferungen finden ausschließlich die zwischen Ihnen und dem Großhändler vereinbarten Lieferbedingungen Anwendung. Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.



**EATON**

Powering Business Worldwide

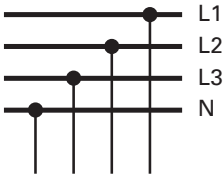
Weitere technische Informationen unter

[www.eaton.com/at](http://www.eaton.com/at)

Steckverschienung 50A

für PLS., PKN., PFIM (mit Hilfsschalter)

- Beliebige Schaltgerätekombinationen mit oder ohne Hilfsschalter möglich
- Nur wenige Bauteile, 2 Winkeltypen je Schienenquerschnitt für Drehstromverschienung
- Abdeckprofil mit Endkappen für ZV-SS
- Kurzschluss- und Isolationsfestigkeit geprüft nach IEC/EN 60439-1



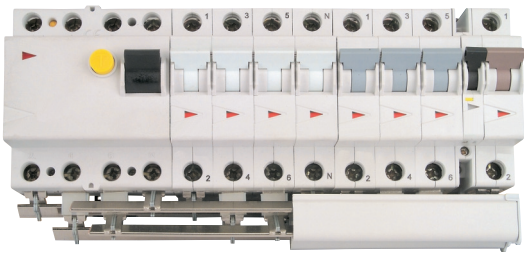
Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



professionelle Verdrahtung von Schaltgeräten

Technische Daten

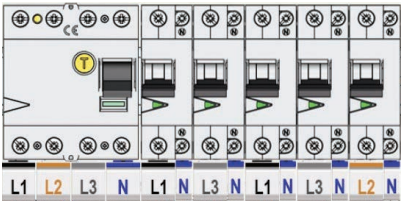
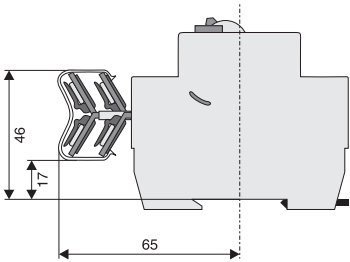
Elektrisch

Bemessungsbetriebsspannung	240/415 VAC	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz, DC	
Bemessungsspannung	690 V (bei Verschmutzungsgrad 2) 440 V (bei Verschmutzungsgrad 3)	
Überspannungskategorie	III	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U <sub>imp</sub>	4 kV	
	ZV-./., ZV-SS	ZV..-N-05TE
Bemessungsstrom	50 A	32 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom		
AC mit 125 A gG	50 kA	10 kA
AC mit 160 A gG	–	10 kA
DC mit 160 A gG	10 kA	–

Mechanisch

Schienenquerschnitt ZV-SS	16 mm² Cu
Schienenlänge	1 m
Schutzart montiert mit Abdeckprofil und Endkappen	IP20
Verschmutzungsgrad	2 (3)
Luftstrecke	3,2 mm
Kriechstrecke	7 mm

Abmessungen (mm) 50 A



Weitere technische Informationen unter [www.eaton.com/at](http://www.eaton.com/at)