

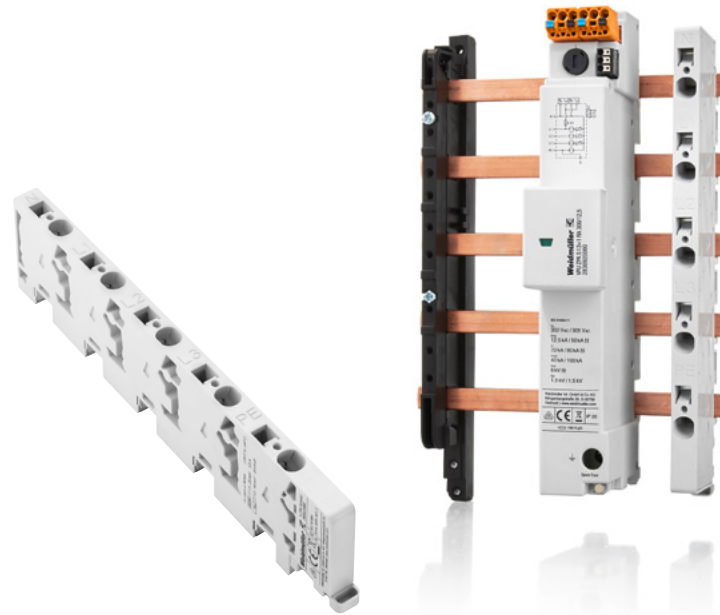
V-ZPA Terminal

Fünfpoliger Einspeiseadapter für 40-mm-Sammelschienen

Komfortable Einspeisung für Gebäudeinstallationen

In modernen Gebäudeinstallationen werden platzsparende und einfach installierbare Komponenten benötigt, die der neuen VDE-Anwendungsregel entsprechen. Die Einspeiseadapter vom Typ V-ZPA Terminal wurden speziell für diese Anforderungen entwickelt.

Die neuen Einspeiseadapter V-ZPA Terminal entsprechen allen Vorgaben der VDE-AR-N 4100. Sie vereinfachen die Einspeisung im unteren Anschlussraum und können platzsparend auf 40-mm-Sammelschienen installiert werden. Die neuen Geräte ergänzen das Überspannungsschutzportfolio VARITECTOR ZPA S und garantieren optimalen Schutz bei minimalem Platzbedarf. Beide Komponenten lassen sich problemlos in beengten Platzverhältnissen installieren – beispielsweise zwischen zwei SLS-Schaltern.

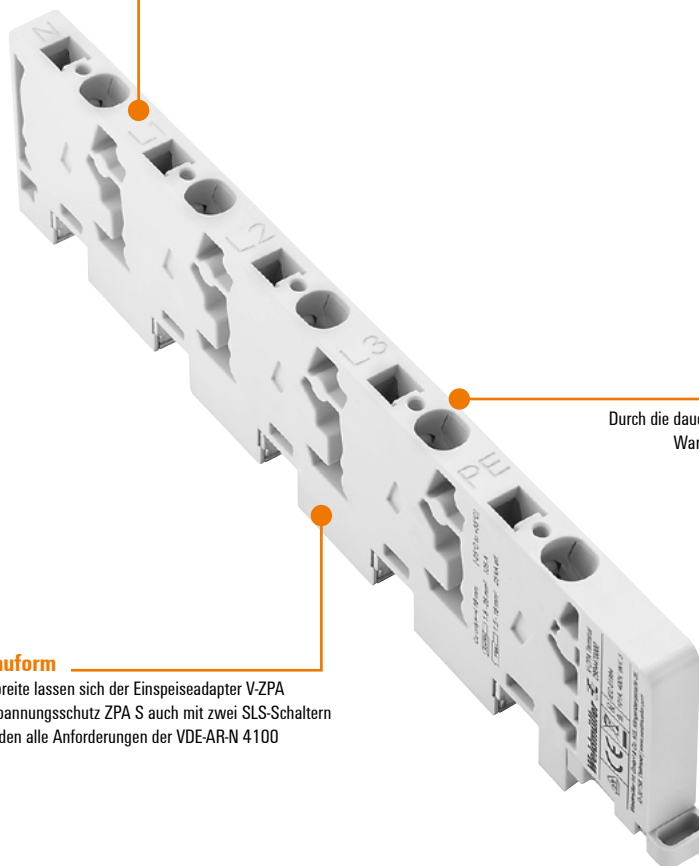


Ihre besonderen Vorteile:

- Sichere Einspeisung für Gebäudeinstallationen
- Installation im Vorzählerbereich gemäß der neuen Anwendungsregel VDE-AR-N 4100
- Schnelle und einfache Montage durch einfaches Aufrasten auf 40-mm-Sammelschienen für hohe Arbeitseffizienz

Schnelle Installation

Die neuen Einspeiseadapter werden einfach, schnell und ohne Werkzeug auf 40-mm-Sammelschienen aufgerastet. Die werkzeuglose Montage erhöht Sicherheit und Effizienz.



Hohe Verbindungssicherheit

Durch die dauerhaft sichere Verbindung sind regelmäßige Wartungen im plombierten Bereich überflüssig.

Platzsparende Bauform

Dank der geringen Baubreite lassen sich der Einspeiseadapter V-ZPA Terminal und der Überspannungsschutz ZPA S auch mit zwei SLS-Schaltern kombinieren. Dabei werden alle Anforderungen der VDE-AR-N 4100 eingehalten.

Technische Daten

Bezeichnung	Spannung	Baubreite	Best.-Nr.
V-ZPA Terminal	230 V AC	13 mm	2904470000



Besuchen Sie unsere Webseite
für mehr Informationen
www.weidmueller.de/vpu-zpas



Besuchen Sie unseren Online-
katalog für weitere Informationen