

## D02-Sicherungs-Lastschaltleiste für 60mm-Sammelschienenmontage verkürzte Ausführung

Eine einfache und kompakte Montage auf einem 60mm-Sammelschienensystem bietet die D02-Sicherungs-Lastschaltleiste. Der Anschluss der Leitungen erfolgt komfortabel über eine Rahmenklemme und bietet einen Querschnitt von 1,5 – 25 mm<sup>2</sup>. Die Sicherungs-Lastschaltleisten können schnell mit einer optional erhältlichen Haltefeder für D01-Sicherungseinsätze umgerüstet werden.



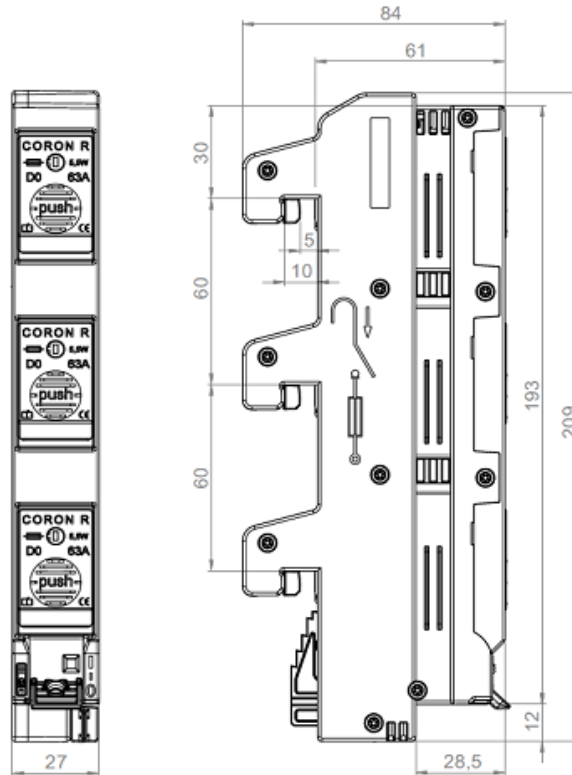
- Berührungsfreier Sicherungswechsel:**  
 Der abgeschaltete Sicherungseinsatz wird mit dem Sicherungsstecker sicher und schnell gewechselt.
- Blinkmelder:** Der fest installierte optoelektronische Melder blinkt bei ausgelöstem Sicherungseinsatz und ermöglicht das schnelle Erkennen der betroffenen Phase.
- Wiedereinschaltsperrung:** Mit der standardmäßig vorgesehenen Sperre und einem handelsüblichen Vorhängeschloss werden die Geräte einfach gegen unbefugtes Schalten geschützt.

Die D0-Sicherungs-Lastschaltleisten ermöglichen eine schnelle und einfache Installation auf einem Sammelschienensystem in Kombination mit NH-Sicherungs-Geräten während der N-Leiter nicht überbaut wird.

Artikelbezeichnung	Polzahl	Bestell-Nr.	VPE	PG
D-LA-LEI 3P K 60mm D01/02	3	56041-0010	3	D60mm
Kabelführung-Abstandshalter D-LA-LEI 3P K		56041-0900	40	

Verkaufsstart:	Lieferzeit:	Dokumentation:
Oktober 2013	Ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten	Produktinformation 020, Bruttopreisblatt

## Maßbilder



## Technische Daten

Beschreibung	Einheit	Wert
<b>Elektrische Kenngrößen</b>		
Geeignet für Sicherungs-Einsätze		D01 und D02
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	A	63
Bemessungsdauerstrom $I_u$	A	63
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen $I_{cm}$	kA <sub>eff</sub>	50
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	V	440
Bemessungsbetriebsspannung AC $U_e$	V	400
Gebrauchskategorie		AC-22B
Bemessungstossspannungsfestigkeit $U_{imp}$	kV	6
Zulässige Umgebungstemperatur $T_{amb}$	°C	- 25 / + 60
Schutzart	IP	20
Verschmutzungsgrad (DIN VDE 0110)		3
Überspannungskategorie (DIN VDE 0110)		IV
<b>Leiteranschluss</b>		
Edelstahlrahmenklemme	mm <sup>2</sup>	1,5-25
Drehmoment $M_D$ M6 Pozidriv	Nm	3