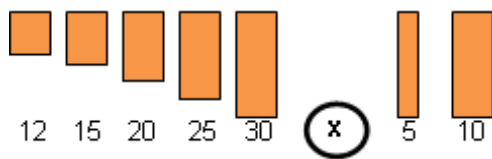


D0-Lastschaltleiste mit Sicherungsüberwachung

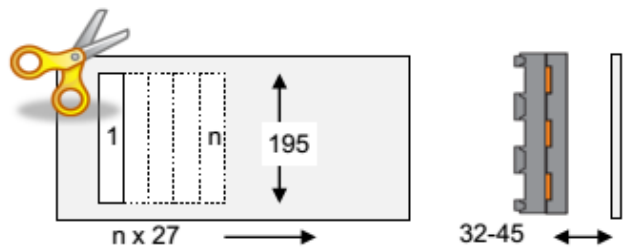


Mechanische Montage

Für Cu-Schienen (mm)



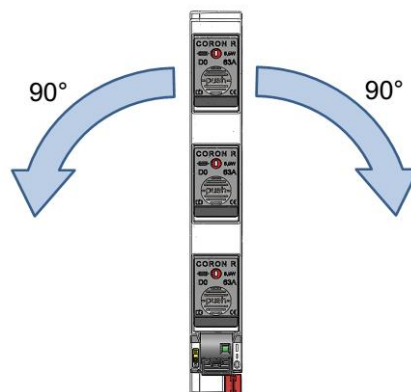
Frontplattenausschnitt (mm)



Montage werkzeuglos auf 60 mm Sammelschienensystemen



Einbaulage



D0-Lastschaltleiste mit Sicherungsüberwachung

Funktionen/Visualisierung

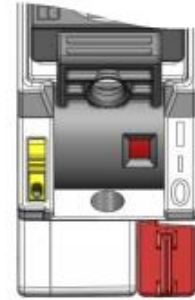
betriebsbereit



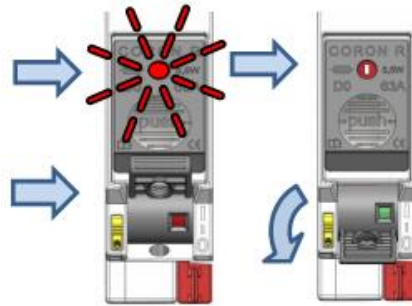
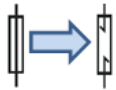
aus

mit Schaltsperre

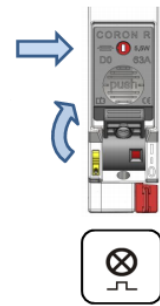
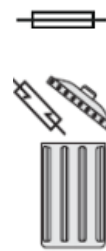
ein



Fehler – Sicherung hat ausgelöst

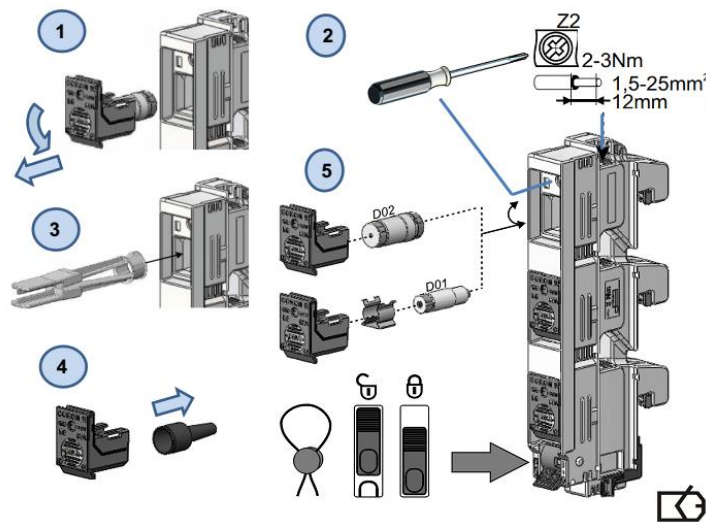


RESET



eingebaute optoelektronische Melder blinkt bei abgeschaltetem Sicherungseinsatz. Diese sofortige Fehlermeldung ersetzt den mechanischen Kennmelder.

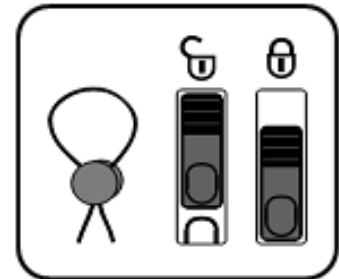
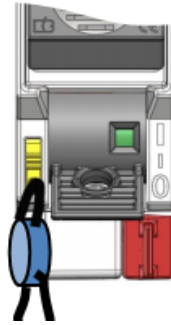
Bedienung/Sicherungseinsatz und Leiteranschluss



D0-Lastschaltleiste mit Sicherungsüberwachung

Schaltsperrung

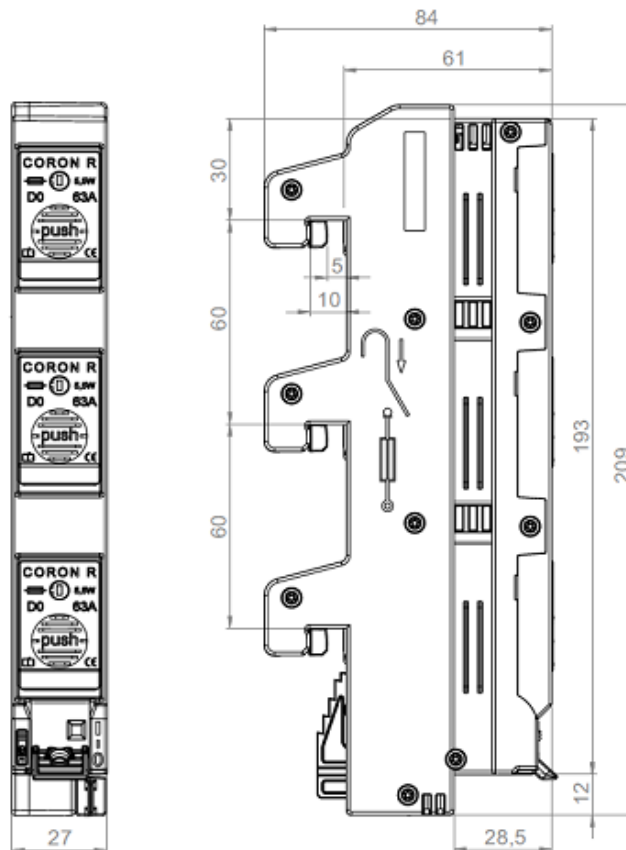
Sperrung gegen ungewolltes Einschalten mit einem einfachen Schloss.



Plombierung

Produktportfolio			
Artikelbezeichnung	Bestell-Nr.	VPE	PG
D-LA-LEI 3P K 60mm D01/D02	56041-0010	3	D 60mm
Kabelf. Abstandshalter D-LA-LEI 3P K	56041-0900	40	

Maßbild:



D0-Lastschaltleiste mit Sicherungsüberwachung

Technische Daten:

Beschreibung	Eigenschaften
Standards	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3 IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2-1 IEC/EN 60269-3-1, DIN 49522, DIN VDE 0636
Polzahl	3P
Verschmutzungsgrad	3
Glühdrahtprüfung	960 °C
Gewicht	282 g
Schutzart / Berührungsschutz	IP20
Bemessungsbetriebsspannung U_e	D0: 400 V AC
Bemessungsbetriebsstrom I_e	D0: 63A
Bemessungsdauerstrom I_u	D0: 63A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom	50 kA _{eff}
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen I_{cm}	50 kA _{eff}
Bemessungsisolationsspannung U_i	440 V
Schaltkategorie	AC 22B
Überspannungskategorie	IV
Kriechstromfestigkeit CTI	600
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	6 kV
Verlustleistung pro Strombahn ohne Sicherung bei I_e	1,5 W
max. zulässige Verlustleistung der Sicherung P_n	5,5 W
Bemessungsbetriebsspannungsbereich Blinkfunktion	48-500 VAC VDC
Temperaturbereich	-25 bis +60 °C
Anschlusstechnik	Edelstahlbuchsenklemme 1,5 – 25 mm ²
Anzugsdrehmoment M_D	3 Nm