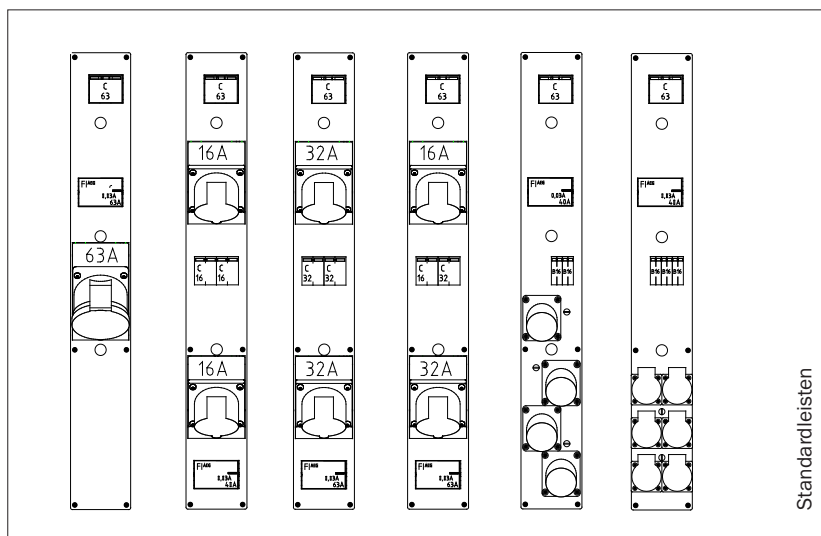


Steckdosenleisten für 185 mm Sammelschienensystem

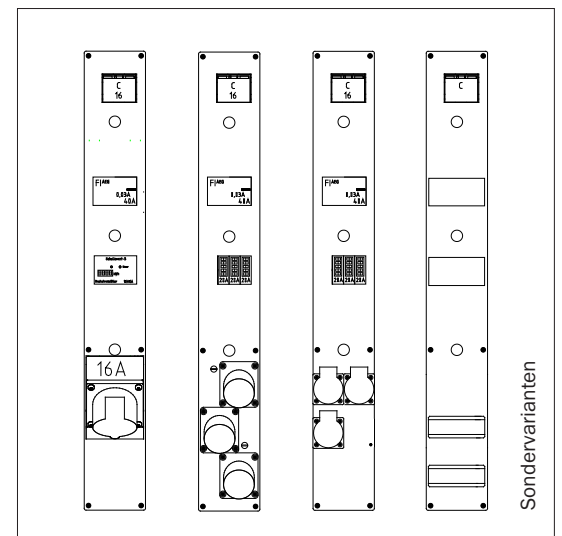


neue Module

- Wandlermessmodul
- Straßenbeleuchtungsmodul
- Steckdosenleiste mit Messung



Standardleisten



Sondervarianten

Gehäuse

- Grundkörper aus Polyamid 6 mit GF-Anteil PA6 GF20
- Abdeckungen aus PVC grau
- die Kontaktierung zur Sammelschiene erfolgt mit Schrauben M12, analog der Sicherungs- bzw. Lastschaltleisten NH 1 - NH 3 nach DIN 43 623
- Abmessungen: H/B/T: 745/100/100-184
- Schutzgrad: IP40
- Anschluss 5-pol. inkl. Anschlussleitungen

Einsatzschwerpunkte

- Markt- und Festplatzverteiler, Kabelverteiler
- Sonderanwendungen

Typprüfungen

- nach DIN EN 60439-1 / 60309-1
 - Grenzübertemperatur, Isolationseigenschaften
 - Luft- und Kriechstrecken, Kurzschlussfestigkeit 3 kA
 - Wirksamkeit Schutzleiter, IP-Schutzart, mechanische Funktion

Sicherheitshinweise

- Bei Bedienung der Steckdosenleisten durch Laien ist der Berührungsschutz entsprechend DIN VDE 0100, Teil 729 und DIN EN 60439-3 sicherzustellen.
- Bei Einsatz von Betriebsmitteln (Frequenzumrichter, medizinische Geräte, PV- und USV-Anlagen, Aufzugssteuerungen, Kräne, drehzahlgeregelte Maschinen, etc.) bei denen im Fehlerfall glatte oder nahezu glatte Gleichfehlerströme entstehen können, ist auf die Auswahl der richtigen Fehlerstrom-Schutzeinrichtung zu achten.