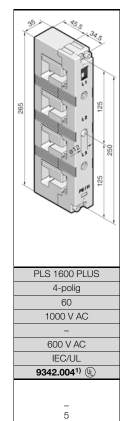
Stromverteilung

RiLine Sammelschienensysteme (60 mm)

PLS Sammelschienensysteme

bis 800/1600A

Technische Informationen zur Berechnung der Bemessungsströme gemäß DIN 43 671, siehe Kapitel 2-102, Seite 1/2 UL-Approbation nur in Verbindung mit AC-Anwendung gültig Approbation: 190 190 CUL) US LISTED E191125 011 Für Rittal System PLS 800 PLS 1600 Polzahl 3-polig 3-polig Schienenmittenabstand mm 60 1000 V AC 1000 V AC 1000 V AC 1000 V AC Bemessungs-betriebsspannung 1500 V DC 1500 V DC UL 600 V AC 600 V AC Für Anwendung IEC IEC/UL IEC IEC/UL Best.-Nr. SV 9341.000 9341.050¹⁾ (JL) 9342.000 9342.050¹⁾ (JL) Anzugsdrehmoment Nm Befestigungsschraube M6 x 16 5 5 5 0,7 5 0,7 M6 x 25 – Schienenverschiebeschutz 0,7 0,7 Deckelbefestigung



¹⁾ Für UL-Anwendungen ist der Einsatz der Bodenwanne erforderlich