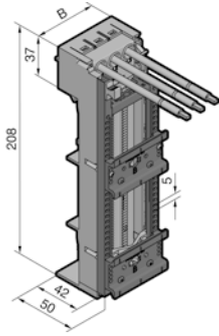


Stromverteilung

RiLine Sammelschienensysteme (60 mm)

OM-Adapter mit Anschlussleitungen

Bemessungsstrom max. 16 – 32 A Produktivitätsbroschüre, Seite 75

3-polig, für 60 mm Schienensysteme			
Hinweis: – Maximale Dauerbetriebstemperatur der adapterseitigen Anschlussleitungen: 105°C			
Breite (B) mm		45	45
Bemessungsstrom max.	IEC	16 A	32 A
	UL	–	–
Bemessungsbetriebsspannung	IEC	690 V AC	690 V AC
	UL	–	–
Anschlussleitungen ¹⁾ (Länge mm)		AWG 12 (165)	AWG 10 (165)
Tragschienen-Ausführung ²⁾		TS 45D, TS 45D-V	TS 45D, TS 45D-V
Tragschienen Höhe mm		10	10
Best.-Nr. SV		9340.780	9340.790

¹⁾ AWG = American Wire Gauges · AWG 12 = 3,31 mm² ± 4 mm² · AWG 10 = 5,26 mm² ± 6 mm²

²⁾ TS XXD ohne Verschiebeschutz · TS XXD-V ohne Verschiebeschutz, variabel verschiebbar auf Tragrahmen (Tragschienenverriegelung wird bei gelöstem Tragrahmen von hinten fixiert)