

Sicherungslastschaltleiste 630 A

1x4-polig schaltbar

Montageart Sammelschienen

Baugröße 3

Anzahl der Pole/Phasen 4/3

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft mit NH-Sicherungs-Einsätzen Ith

Max. zulässige Bemessungsleistungsabgabe der NH-Sicherungs-Einsätze Pn

630A

48

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft mit Trennmessrn Ith 800A

Max. zulässige Bemessungsleistungsabgabe der Trennmesser Pn 17W

Gebrauchskategorie nach IEC/EN 60947-3

Ue= AC 400V; le=630A AC 23B

Ue= AC 500V; le=630A AC 22B

Ue= AC 690V; le=630A AC 21B

Bemessungsbetriebsspannung Ue 690V

Bemessungsisolationsspannung Ui 1000V

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 8kV

Bemessungsfrequenz 50...60Hz

Schutzart IP30

Verschmutzungsgrad 3

Bemessungsbetriebsart Dauerbetrieb

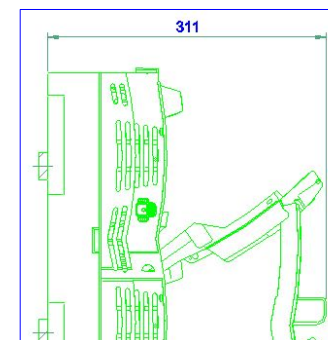
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit mit Trennmessern Icw12kA/1s

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Schutz durch Sicherungen

Ue=AC 400V; le=630A 80kA

Ue=AC 500V; le=630A 80kA

Ue=AC 690V; le=500A 50kA



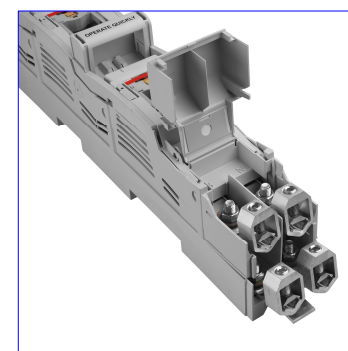
Bemessungsleistungsabgabe bei Ith ohne NH-Sicherungs-Einsätze 147W

Bemessungsleistungsabgabe bei Ith ohne Trennmesser 243W

Leitungsanschluss

Standard - Leitungsanschluss M12 mit V-Klemmen

für Kabelschuhe max. 16-240mm² se

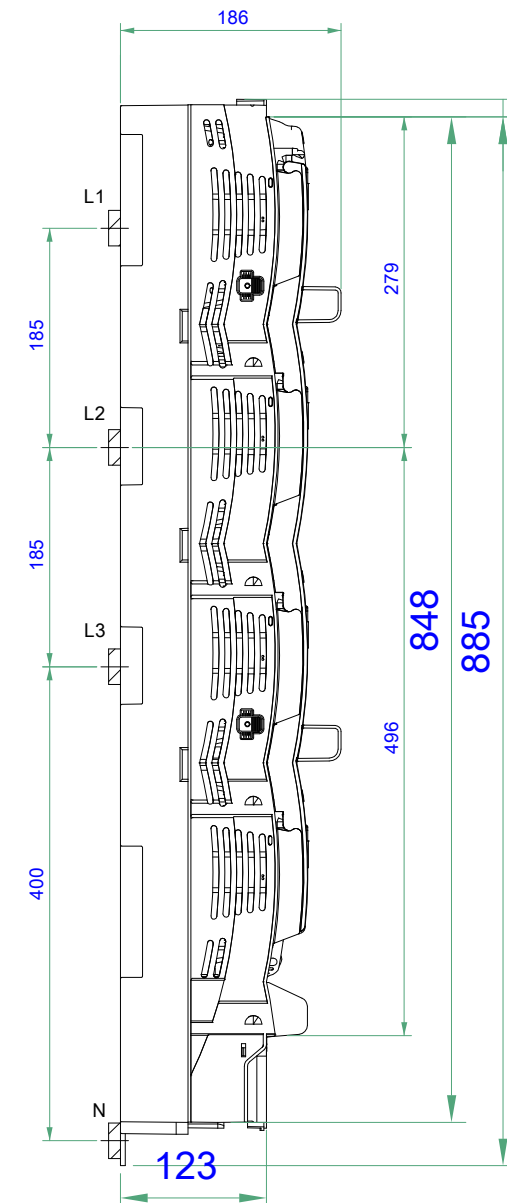
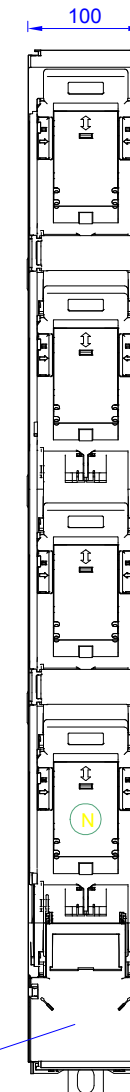


Sammelschienenanschluss

Standard - Sammelschienenanschluss M12

Sammelschienen-System 185mm (400mm N)

Gewicht 8,9kg



			Datum	14.09.2016	Sicherungslastschaltleiste 4-pol. Best.:99.00.0276-4	Ang.-Nr.: Auf.-Nr.:			
			Bearb.	H.Vonnoe					
			Gepr.						
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.		