

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 630A
 Max. zulässige Bemessungsleistungsabgabe der NH-Sicherungs-Einsätze Pn 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; Ie=630A AC 23B
 Ue= AC 500V; Ie=630A AC 22B
 Ue= AC 690V; Ie=630A AC 21B

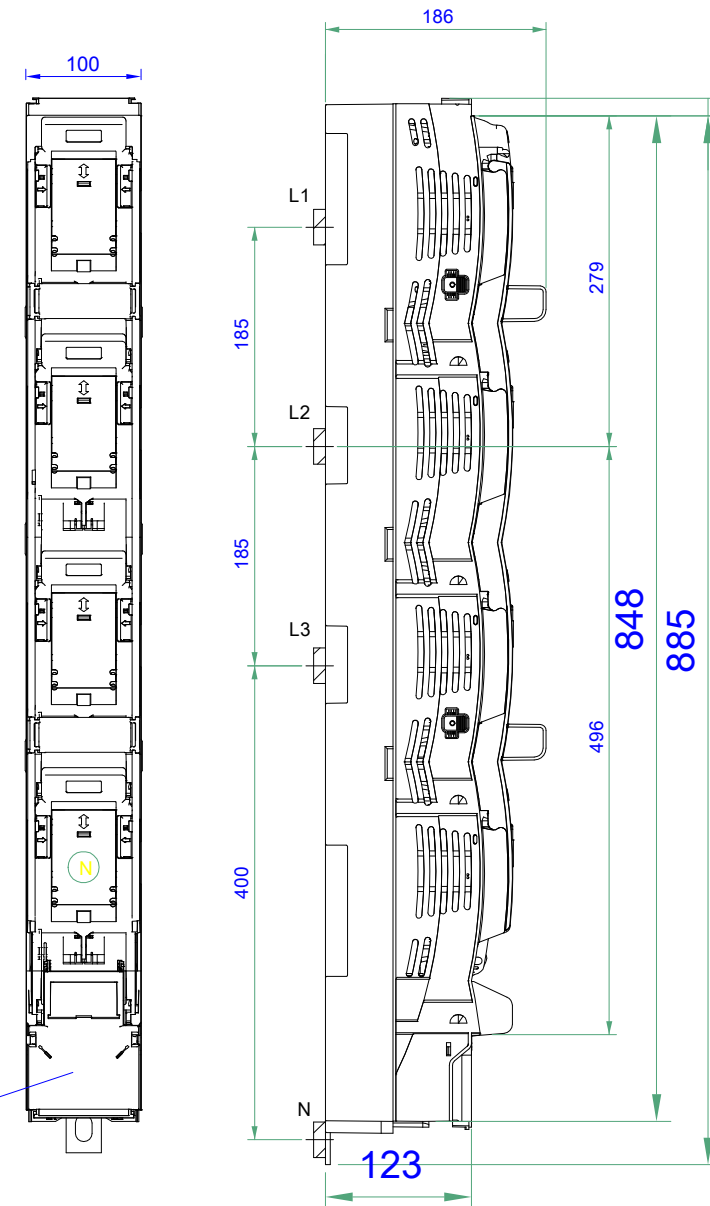
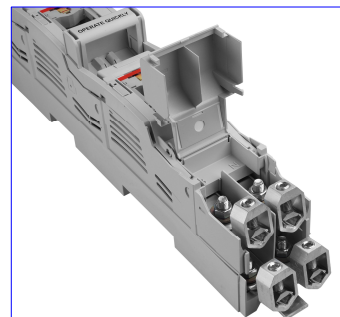
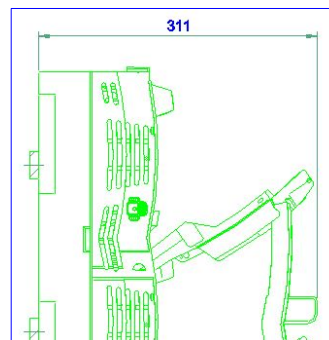
Bemessungsbetriebsspannung Ue 690V
 Bemessungsisolationsspannung Ui 1000V
 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp 8kV
 Bemessungsfrequenz 50...60Hz
 Schutzart IP30
 Verschmutzungsgrad 3
 Bemessungsbetriebsart Dauerbetrieb
 Bemessungskurzzeitstromfestigkeit mit Trennmessern Icw12kA/1s
 Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Schutz durch Sicherungen
 Ue=AC 400V; Ie=630A 80kA
 Ue=AC 500V; Ie=630A 80kA
 Ue=AC 690V; Ie=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.		Ang.-Nr.:		 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH			=	
				Bearb.	H.Vonnoe	Best.:99.00.0276-4		Auf.-Nr.:					+	
				Gepr.										
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.			Lindenstraße 23	Tel: +49 36367614-0	Bl. 1	v.
											99718 Greußen	Fax: +49 36367614-30	1	Bl.