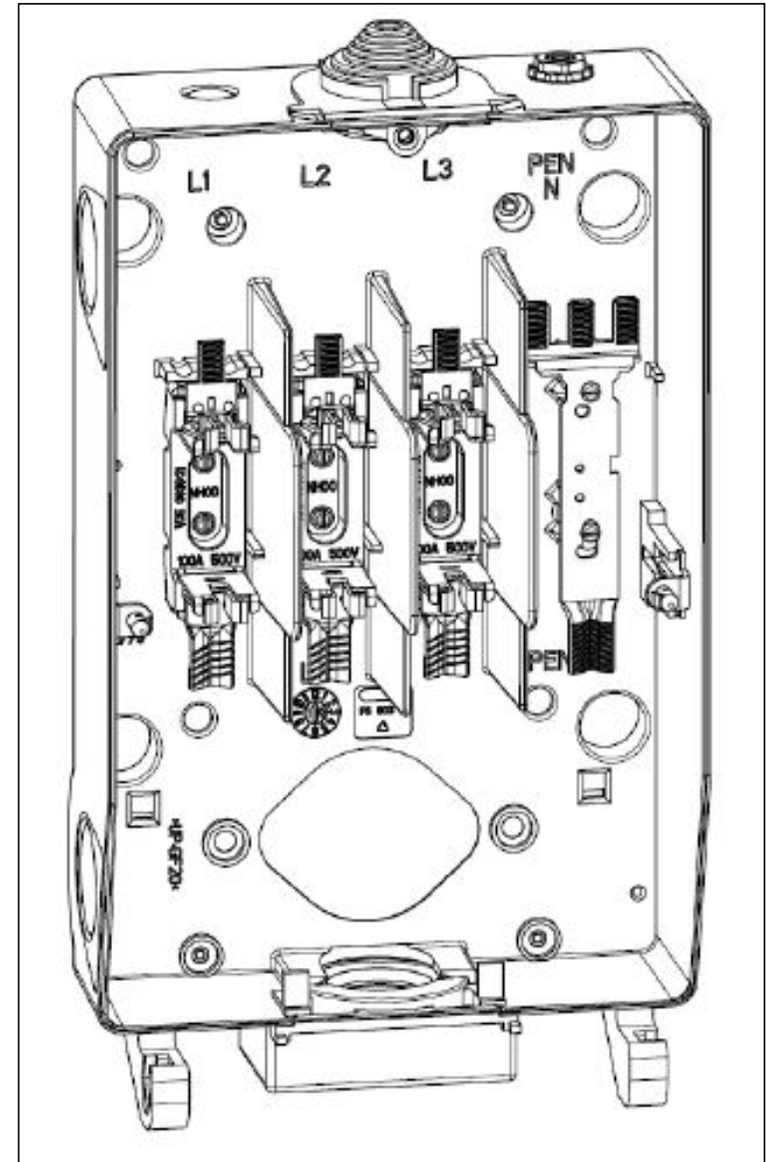


Kurz-Bez.: 99.00.100t Schutzart: IP54
Normen: VDE 0660 Teil 505 Schutzkl.: II

Allgemeine Beschreibung:

- Kabelanschlusskasten gemäß DIN 43627
- Bemessungsbetriebsstrom 100A
- Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester
Typ FS 833.5 gemäß DIN 16913
- Farbe lichtgrau nach RAL 7035
- Deckel transparent
- Abmessungen: Breite 238 mm /Höhe 412 mm /Tiefe 132 mm
- Kabelzugang unten Einführung mit Dichtung
- Kabelabgang: 1 x Einschiebeflansch m. Würgenippel PG36,
1 x PG16 für Potenzialausgleich
- 1 x 3NH00 - Keramiksockel
Zugang: V- Stahlrahmenklemme 10-95 mm²
Abgang: Flach-Stahlrahmenkastenklemme 6-50mm²
PEN M1.1
Zugang: V- Stahlrahmenklemme 10-95 mm² Al/Cu
Abgang: 2 x Flach-Stahlrahmenklemme 6-70mm² Al/Cu
- VNB-Abdeckung, Berührschutz oben und unten



				Datum	16.04.2015	Projekt: HAK NH00 Best-Nr: 99.00.100t	Ang.-Nr.: 21.... Auf.-Nr.: Ers.d.	 GSAB ELEKTROTECHNIK GMBH	Lindenstraße 23 99718 Greußen	Tel: 49/03636/7614-76 Fax: 49/03636/7614-30	Bl. 1 v. 1 Bl.
			Bearb.	M.Biermann							
			Gepr.								
Zust.	Anderung	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.					