## Kabelverteiler

nach DIN 43870 bdew Richtlinie 2008 geprüft nach VDE 0660 Teil 500 / IEC 439-1 TÜV gepüft nach DIN EN 60439-5

Schutzart der Säule : IP 44

Schutzklasse II (schutzisoliert)

Material : glasfaserverstärktes Polyester

(SMC) nach IEC-695-2-1 halogenfrei

Farbe: grau, ähnlich RAL 7035 Schließung: Einfachschwenkhebel

(Profilzylinder eingebaut)

## bestehend aus :

- 4-Leiter Sammelschienensystem 30x5mm
  185mm Schienenabstand
- 2xNH00 Sicherungslastschaltleiste
  (Schellenklemme bis 70mm² CU, 3x1pol schaltbar)
- Reserveplätze
- Berührungsschutzabdeckung

## optional:

- Sockelfüllmaterial SFM 0
- 5-Leiter-Sammelschienensystem
- Doppelschwenkhebel
- RAL Lackierung Gehäuseaußenseite

///// mm 00	Sockel ist separat zu bestellen
Eingrabtiefe ca. 600mm	

## **Gehäusetyp:**

GSAB 0S850

H: 850+950

B: 590 T: 320

					Datum	06.01.2016	•		AngNr.:
					Bearb.	M.Biermann			AufNr.:
					Gерг.		Best.Nr.:05		
Zu	st.	Änderung	Datum	Name	Norm		Urspr.	Ers.f.	Ers.d.

