

[Home](#)[Über uns](#)[Leistungen](#)[Prüftechnik](#)[TE-Messung](#)[Impressum / Datenschutz](#)[Kontakt](#)

Prüftechnik

[Dreiphasen-Stelltransformator](#)[Motor-Generator-Satz 100Hz](#)[Dreiphasen-](#)[Anpasstransformator](#)[Einphasen-Prüftransformator](#)[Blitzstoß-Generator](#)[Dreiphasen-](#)[Kompensationsdrossel](#)

« Mai 2020 »

M	D	M	D	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

[Impressum](#)[Sitemap](#)

Das Verbundprojekt **Intelligente HS-Isoliersysteme** wurde gefördert durch Mittel der Investitionsbank Berlin (IBB) und des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE).



HS-Modul



Einphasen-Prüftransformator und Regeltransformator in einem 10 ft Seecontainer.

Technische Daten:

Einphasen-Prüftransformator

250 kVA / 250 kV bei 50 Hz

Regeltransformator für Hochspannungsprüfung:

100 kVA, 0-400 V**10 ft. Seecontainer, 6,5 t.**

Copyright © 2018 HPS.
All Rights Reserved.