

Art.Nr.: 1036

Dieses Stroboskop wurde speziell für den Einsatz in Stromkraftwerken zur optischen Kontrolle der Sicherungssätze von Generatoren entwickelt.

Das Alu-Gehäuse ist weitgehendst staubgeschützt und wird als Schubeinheit in den Kontrollstand der Generatoranlage eingebaut.

Die Anschlüsse für die beiden fokussierbaren Handlampen sowie die Anschlussbuchse für das Netzkabel befinden sich auf der Rückseite des Gehäuses.

Alle Bedienelemente wie Anzeige-Betriebsschalter, Phasenregler mit bis 360° stufenloser Phaseinstellung sowie Signalschalter für wechselseitigen Betrieb der beiden Handlampen sind auf der Frontseite untergebracht. Die Sicherung ist über einen Sicherungshalter leicht zugänglich.

Allgemeine Daten:

Lichtquelle:	2 Stück externe Handlampen Typ 900.00 mit Blitzröhre (Steuerteil ohne eingebaute Blitzröhre)
Blitzröhre:	Xenon-longlife, 4stiftgesockelt mit Schutzkolben, steckbar
Lichtintensität:	ca. 700 Lux in 50 cm Abstand vom Reflektor (Lichtaxe)
Blitzdauer:	ca. 2 - 7µs
Frequenzbereich:	Netzfrequenz (50 - 60 Hz)
Triggerung:	Netz synchronisiert
Phasenverschiebung:	stufenlos von 0° bis 360°

Technische Daten:

Betriebsspannung:	230V AC, 50 bis 60 Hz, 115V auf Anfrage
Gehäuse:	Aluminium Einschub Gehäuse
Abmessungen:	Front: 340x175mm, Tiefe: 110mm
Gewicht:	ca. 2,4 kg inkl. Handlampen

MOVISTROB® 715.00-S/NSY-PH/2uHL



Zubehör:

Ersatzblitzröhren
Handlampe Typ 900.00
Schutzbrille + Etui Typ 950.01

