

Dreiphasen Netz-Einschaltelinrichtung für Elektroakustische Gefahrenmeldesysteme (SAA, ENS) mit hohem Leistungsbedarf, mikroprozessorgesteuert.

Durch Betätigen des Netzschalters oder bei Netzwiederkehr nach Stromausfall werden die Netzausgänge 0 bis 6 in einem kurzen Zeitintervall von wenigen Netzperioden nacheinander verzögert eingeschaltet, um unzulässig hohe primärseitige Lastwechsel zu vermeiden.

Zusätzlich verfügt der Power Switch 6 über einen potentialfreien Ausgang für die Fehlerweiterleitung sowie eine Ferneinschaltungs-Anschlussmöglichkeit. Die 19"-2 HE (88mm) hohe und 56 mm tiefe Einheit ist für den rückseitigen Einbau in 19" Schaltschränke konzipiert.

Durch den Einsatz von Switch 6 vereinfacht sich die Netzverkabelung in 19" SAA-/ENS-Schaltschränken erheblich.



## Technische Daten:

Modell	POWER SWITCH 6
Eingangsstrom *	L1 60A, L2 und L3 40A
Ausgänge, Anzahl	6+ (I = 2 Klemmen)
Ausgangssicherung	20AT
Zulässige Betriebstemperatur	-5°C bis +45°C
Anschlussklemme	Phoenix HDFK10 max. 16 mm <sup>2</sup>
Ausgang, Klemmsockel	Phoenix SPT 5/3-H 0,25 – 6 mm <sup>2</sup>
Betriebsspannung	184 – 253V
Maße	B485 x H88 x T55mm (19"; 2 HE)
Gewicht	2,15 kg

\* Ist von der Anschlussleistung abhängig. Die Gesamtlast wird von der Anzahl und der jeweiligen Geräteleistung bestimmt.

Rev.: 1.2 (220914TK)