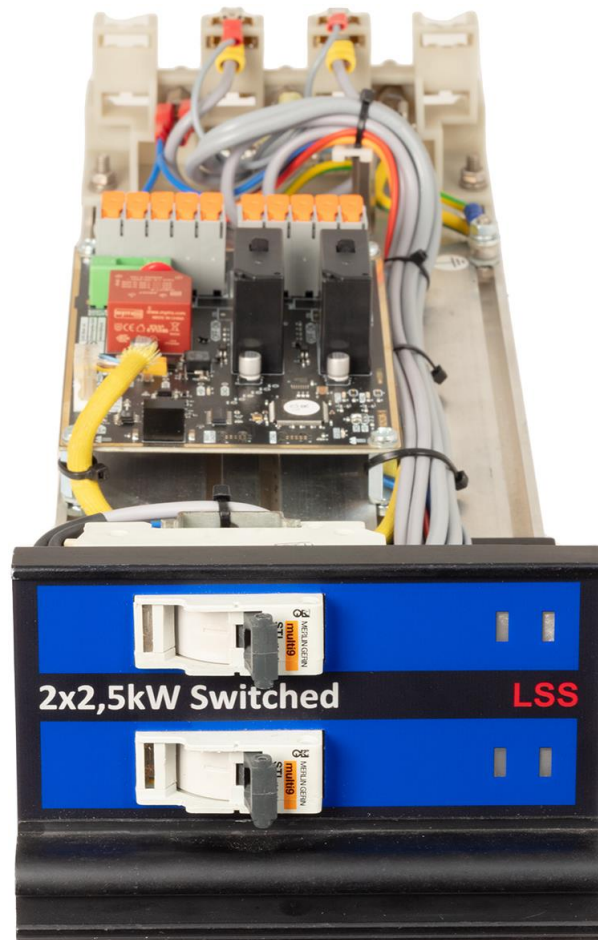


LSS



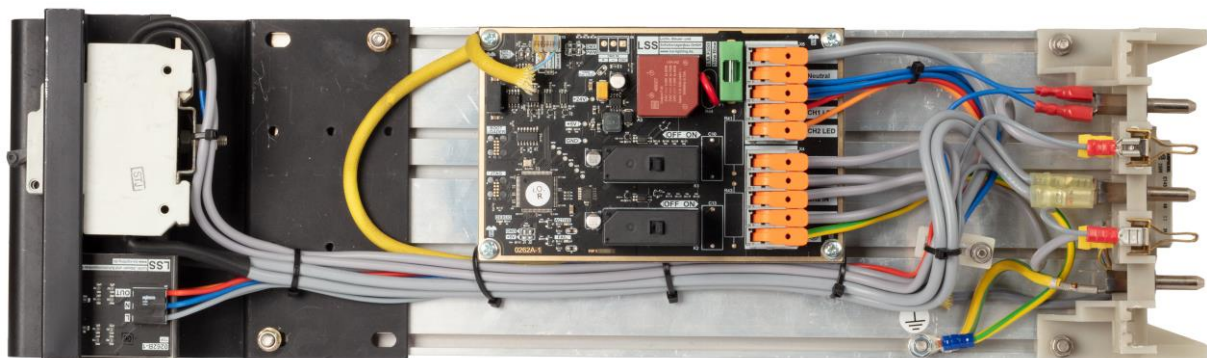
PowerSwitch A

Der LSS PowerSwitch A ist ein Switchpack für Dimmerschränke älterer Bauart. Das Switchpack besitzt das gleiche Einschubdesign wie die bisherigen Dimmerpacks und kann je nach Leistungsstufe ein oder zwei Kanäle mit 2,5 kW, 3 kW und 5 kW schalten.

Zum Umschalten ist das Switchpack mit bistabilen, gepolten Relais ausgestattet. Schaltposition und anliegende Spannungsversorgung werden über LEDs angezeigt. Die Steuerungselektronik entspricht dem neuesten Stand der Technik. Der LSS PowerSwitch A kann ohne Anmeldung an der Dimmer-CPU direkt nach Einbau in Betrieb genommen werden.

Technische Spezifikationen:

Bauform	Fertiggerät zum Einschub in ältere Dimmerschränke
Ausbaustufen	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 2,5 kW (230 V AC / 12 A) • 2 x 3 kW (230 V AC / 16 A) • 1 x 5 kW (230 V AC / 25 A) • 2 x 5 kW (230 V AC / 25 A)
LED-Anzeige	Blau: Spannungsversorgung vorhanden Orange: Relais eingeschaltet
Relais	Bistabiles Relais Max. Schaltstrom: 50 A Max. Schaltspannung: 440 VAC Mind. Schaltspiele: 1.000.000 (mech.) 100.000 (elektr.)
Spannungsversorgung und Ansteuerung	Über Dimmerschrank
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F), nicht kondensierend
Schutzart / Schutzklasse	IP 00 / SK I
Abmessungen (L x B x H)	470 x 140 x 89 (in mm) Ohne Anschlüsse und inkl. Griff
Gewicht	1900 g



Ansicht von oben