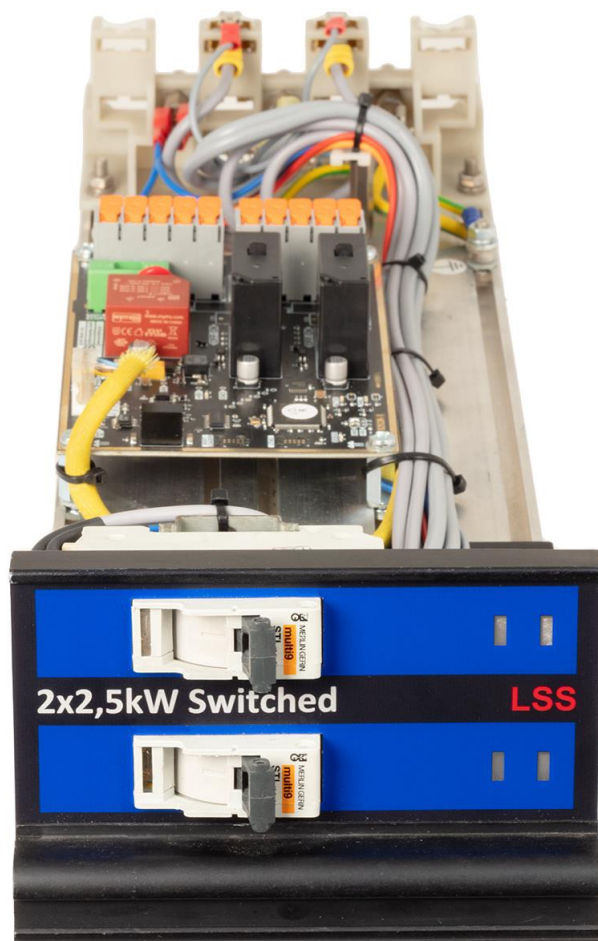


# LSS



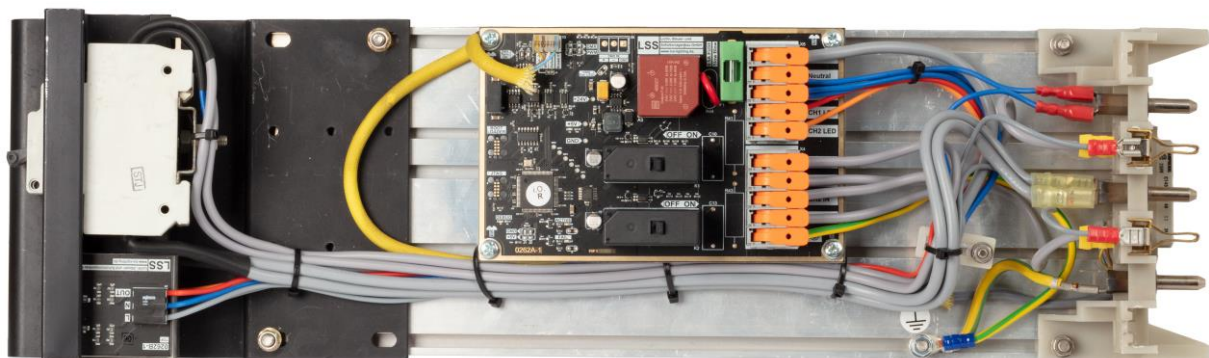
## PowerSwitch A

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 und 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:

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



Ansicht von oben