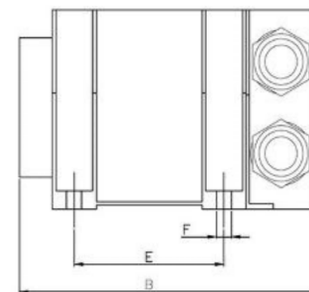
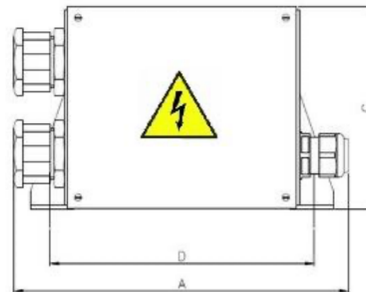
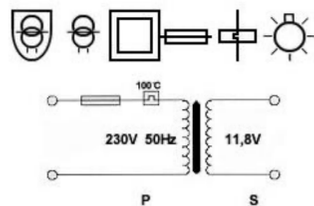


## Transformatoren mit IP54-Schutzart

# Transformatoren für Schwimmbadbeleuchtungen

Einphasen-Sicherheits-Schutztransformatoren im Kunststoffgehäuse mit einer Schutzart bis IP54 werden hauptsächlich für die Stromversorgung von Schwimmbadbeleuchtungen verwendet, aber auch für andere Anwendungen, bei denen ein Transformator mit hoher Schutzart erforderlich ist.



| TYP                          | LEISTUNG<br>[VA] | ABMESSUNGEN [mm] |     |     |     |    |   | GEWICHT<br>[Kg] |
|------------------------------|------------------|------------------|-----|-----|-----|----|---|-----------------|
|                              |                  | A                | B   | C   | D   | E  | F |                 |
| Transformator TR9600/60 SWS  | <b>1x50</b>      | 150              | 106 | 80  | 103 | 33 | 6 | 2,0             |
| Transformator TR9600/105 SWS | <b>2x50</b>      | 150              | 120 | 80  | 103 | 45 | 6 | 2,3             |
| Transformator TR9600/105 SWS | <b>1x100</b>     | 150              | 120 | 80  | 103 | 45 | 6 | 2,3             |
| Transformator TR9600/200 SWS | <b>2x100</b>     | 165              | 140 | 89  | 115 | 65 | 6 | 4,4             |
| Transformator TR9600/300 SWS | <b>1x300</b>     | 200              | 155 | 115 | 150 | 65 | 9 | 6,0             |
| Transformator TR9600/300 SWS | <b>2x300</b>     | 200              | 175 | 115 | 150 | 85 | 9 | 8,0             |

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| WÄRMEKLASSE:             | B130°C                           |
| KURZSCHLUSSFESTIGKEIT:   | BEDINGT KURZSCHLUSSFEST          |
| SCHUTZKLASSE:            | II.                              |
| SCHUTZART:               | IP54                             |
| ABSICHERUNG:             | THERMOSICHERUNG REVERSIBEL 120°C |
| ELEKTRISCHER WIDERSTAND: | 4,75kV                           |
| AUSGÄNGE:                | KABEL-AUSFÜHRUNGSDOSE PG         |
| GIESSMATERIAL:           | POLYURETHAN                      |
| UMGEBUNGSTEMPERATUR:     | ta40                             |