



Schalter-Stecker-Kombination SGS1 bis 2,2 kW, isogekapselt

Hersteller:	Elektra Tailfingen
Hersteller-Typ:	SGS1 201-ST8/2-S-GRX
Unsere Art.Nr.:	SSK600
Gewicht:	0.800

■ Beschreibung

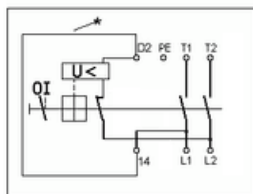
Wechselstromschalter mit Unterspannungsauslösung für Elektromotoren bis 2,2 kW. Der Schalter kann z.B. durch einen Not-Aus-Schalter fernausgelöst werden (siehe Schaltplan).

■ Eigenschaften

- 2-poliger Ein-Aus-Schalter
- Unterspannungsauslösung
- extern schaltbar, z.B. über Not-Aus (s. Schaltplan)
- isogekapselt
- Schutzart nur bei senkrechtem Einbau

■ Technische Daten

Spannung U_e	230 V~
Strom I_e	16,0 A
Schaltleistung	2,2 kW 230V~/AC-3
Schalterschütz	230V~
Schalter	2-polig Ein-/Aus
Steckerteil	CEE 2P+E, 230V, 50 Hz
Kabeleinführung	1 x M20, 1 x M25
Gehäusematerial	Polypropylen
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP53, spühwassergeschützt, nur bei senkrechter Einbaulage
Befestigungsmaß	68(64) x 68(64) mm
ET-Art.-Nr.	188643



Durch Entfernen der Verbindung 14-D2 können bauseitige Elemente (Öffner) angeschlossen werden, z.B. Not-Aus-Taster

