

**Art.-Nr.: 203.705****Typ: KSWAW...R1****Art.-Gruppe: Schaltgeräte 1/N/PE 230V KSVA-Aufbau**

**Produktstatus:** Kundenspezifisch  
**Bezeichnung:** 1~ 230V KSVA Aufbau-Schaltgerät mit Schuko-Gerätestecker  
**Beschreibung:** Kunststoff-Aufbaugehäuse mit Wipptaste, Schuko-Steckerkragen und ausgeführten Anschlusslitzen  
**Verwendung:** Motorstarter für elektrische Maschinen und Geräte der Schutzklasse I (Schutzleiter)  
**Leistungsklasse:** AC-3 / 1,1kW / 230V / 1~

Ausstattung	
Schuko-Steckerkragen 16A	Wippenabdeckung transparent
Motorlitzen	Aufbau-Adapterplatte 15mm
Kupplungshalter (Haltebügel gelb)	

<b>Schaltfunktion</b>	0 - 1	<b>Betätigungsart</b>	Wippe Ein / Aus
-----------------------	-------	-----------------------	-----------------

<b>Netzdaten</b>	1/N/PE 230V / 50Hz	<b>Schaltplan</b>	850.010
<b>Vorsicherung (bauseitig)</b>	max. 16A	<b>Bedienungsanleitung</b>	

Technische Daten			
<b>Bemessungsbetriebsspannung</b>	<b>Ue</b>	250V / 50-60Hz	
<b>Bemessungsbetriebsstrom</b>	<b>Ie</b>	16 (8)A	10 (6)A
<b>Bemessungsschaltvermögen</b>	<b>AC-3</b>	8A / 1,1kW / 250V / 1~	6A / 0,75kW / 250V / 1~
<b>Schaltzyklen</b>		10E3	50E3
<b>Schaltkontakte (Hauptstromkreis)</b>		Schließer / 2-polig	
<b>Betätigung</b>		mechanisch Ein / Aus	
<b>Umgebungstemperatur</b>		-5°C / +40°C	

<b>Netzeingang</b>	Schuko-Steckerkragen schwarz CEE7/7 2P+E / 16A / 250V / 50-60Hz		
<b>Ausgang</b>	<b>Motoranschluss</b>	1 Litze gn/ge H07V-K1,5mm <sup>2</sup> / 2 Litzen sw H05V-K1,0mm <sup>2</sup> Litze gn/ge: ca. 130mm / Ende: Krallenkabelschuh Ø 4,3mm Litzen sw: ca. 70mm / Enden: Krallenkabelschuhe Ø 4,3mm	

<b>Schutzart</b>	<b>IP</b>	44
<b>Gehäuse</b>		PP / schwarz
<b>Ausführung</b>		Aufbau / offen / Wippe rechts
<b>Befestigung</b>		4 Bohrungen Ø 5,2mm – 50 x 50mm
<b>Maße</b>	<b>L x B x H</b>	ca. 134 x 88 x 102mm (über alles, inkl. 15mm Bodenplatte)
<b>Gewicht</b>		ca. 176g

<b>Konformität / Prüfungen</b>	CE
--------------------------------	----

Funktionsbeschreibung	
Einschalten	- Betätigen der Wippe nach 1 - Motor läuft
Ausschalten während des Laufs	- Betätigen der Wippe nach 0 - Motor läuft aus

**Bitte beachten!**

- Ohne Unterspannungsauslösung
- Um die Schutzart IP44 zu erreichen, ist für eine entsprechende Abdichtung zwischen Motor und Schaltgerät zu sorgen