

**Art.-Nr.: 204.960****Typ: KSWAW23.R1****Art.-Gruppe: Schaltgeräte 1/N/PE 230V KSWA-Aufbau**

Produktstatus: Standard
Bezeichnung: KSWA Aufbau-Schaltgerät 15, Schuko CEE7/7 2P+E / 16A / 230V, M-Litzen
Beschreibung: Kunststoff-Aufbaugeschäuse mit Drucktasten, Schuko-Steckerkragen und ausgeführten Anschlusslitzen
Verwendung: Motorstarter für elektrische Maschinen und Geräte der Schutzklasse I (Schutzleiter)
Leistungsklasse: AC-3 / 2,2kW / 230V / 1~

Ausstattung	
Schuko-Steckerkragen 16A	Kupplungssicherung rot
Unterspannungsauslösung	Tastenabdeckung transparent
Motorlitzen mit Thermokontaktanschluss	Aufbau-Bodenplatte 15mm

Schaltfunktion	0 – 1	Betätigungsart	Drucktasten Ein/Aus
-----------------------	-------	-----------------------	---------------------

Netzdaten	1/N/PE 230V / 50Hz	Schaltplan	851.567
Vorsicherung (bauseitig)	max. 16A	Bedienungsanleitung	

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e 230V / 50Hz
Bemessungsbetriebsstrom	I_e 14,5A
Bemessungsschaltvermögen	AC-3 14,5A / 2,2kW / 230V / 1~
Schaltkontakte (Hauptstromkreis)	Schließer / 2-polig
Betätigung	mechanisch Ein/Aus, elektrisch Aus
Bemessungsbetätigungsspannung	U_c 230V / 50Hz
Schaltzyklen	35E3
Umgebungstemperatur	-5°C / +40°C

Netzeingang	Schuko-Steckerkragen blau 3-polig CEE7/7 2P+E / 16A / 250V / 50-60Hz
Motoranschluss	1 Litze H07V-K1,5mm ² gn/ge: ca. 130mm / Aderendkralle
Thermokontaktanschluss	2 Litzen H07V-K1,5mm ² bn, bl: ca. 130mm / Aderendkrallen
Ausgang	1 Litze H05V-K1,0mm ² sw: ca. 130mm / Aderendkralle 1 Bodenöffnung (für Anschlusslitzen)

Schutzart	IP 54
Gehäuse	PP / schwarz
Ausführung	Aufbau / Boden offen / Tasten rechts
Befestigung	4 Bohrungen Ø 6,3mm – 68 x 68mm
Maße	L x B x H ca. 125 x 98 x 102mm (über alles, inkl. 15mm Bodenplatte)
Gewicht	ca. 211g

EAN	4250318215368
Konformität / Prüfungen	CE

Funktionsbeschreibung	
Einschalten	- Grüne Taste drücken - Motor läuft
Ausschalten während des Laufs	- Rote Taste drücken - Motor läuft aus
Unterspannungsauslösung	- Wiederanlaufschutz nach Spannungsausfall - Auslösung bei Spannungsabsenkung oder Netzausfall - Motor läuft aus - Nach Spannungsrückkehr kann erneut eingeschaltet werden
Thermokontakt im Motor	- Schutz bei Übertemperatur der Motorwicklung - Auslösung bei überschreiten der Wicklungsgrenztemperatur - Motor läuft aus - Einschalten ohne Selbsthaltung ist möglich - Nach ausreichender Abkühlung des Motors kann erneut eingeschaltet werden

**Bitte beachten!**

- Schutzart IP54 nur mit entsprechender Abdichtung zwischen Schaltergehäuse und Motorgehäuse