



Art.-Nr.: 204.706.01 Typ: KSVPW..T.3

Art.-Gruppe: Schaltgeräte 1/N/PE 230V KSVP

Produktstatus:
Bezeichnung: KSVP Stecker-Schaltgerät, 1,5A, Schuko CEE7/7 2P+E/16A/230V, 1x M20, 1x M16, Wahlschalter Hand-0-Auto

Beschreibung: Kunststoff-Steckergehäuse mit Wippschalter, Schuko-Steckerkragen und 2 Kabelverschraubungen

Verwendung: Motorstarter für elektrische Maschinen und Geräte der Schutzklasse I (Schutzleiter)

Leistungsklasse: AC-3 / 1,1kW / 230V / 1~

Ausstattung	
Schuko-Steckerkragen 16A	2 Kabelverschraubungen
Überlastschutz	Wippenabdeckung transparent
Anschlussklemmen	

Schaltfunktion	1 (Hand) – 0 – 2 (Auto)	Betätigungsart	Wippe Ein/Aus
-----------------------	-------------------------	-----------------------	---------------

Netzdaten	1/N/PE 230V / 50Hz	Schaltplan	851.407
Vorsicherung (bauseitig)	max. 16A	Bedienungsanleitung	

Technische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	240V / 50-60Hz
Bemessungsbetriebsstrom	I_e	1,5A
Bemessungsschaltvermögen	AC-3	8A / 1,1kW / 240V / 1~
Schaltkontakte (Hauptstromkreis)		Wechsler mit 0-Stellung / 2-polig
Betätigung		mechanisch Ein/Aus
Überlastschutz		thermisch / 1-polig / manuelle Rückstellung
Einstellwert		1,5A
Schaltzyklen		50E3
Umgebungstemperatur		-5°C / +40°C

Netzeingang		Schuko-Steckerkragen CEE7/7 2P+E / 16A / 250V / 50-60Hz
Anschluss	PE Motor externer Schalter	2 Schraubklemmen 2,5mm ² r / Bezeichnungen: PE, E-Symb. 2 Schraubklemmen 2,5mm ² r / Bezeichnungen: L, N 2 Schraubklemmen 2,5mm ² r / Bezeichnungen: S1, S2
Ausgang		1 Kabelverschraubung M20 (für Kabel Ø 6 – 12mm) 1 Kabelverschraubung M16 (für Kabel Ø 5 – 10mm) mit Verschlussstopfen für M16

Schutzart	IP	44
Gehäuse		ABS / grau
Ausführung		Netzstecker / geschlossen
Befestigung		keine, direkt in Netzsteckdose
Maße	L x B x H	ca. 190 x 75 x 121mm (über alles)
Gewicht		ca. 287g

Konformität / Prüfungen	CE
--------------------------------	----

Funktionsbeschreibung	
Einschalten (Dauerbetrieb)	- Betätigen der Wippe nach 1 (Hand) - Motor läuft
Einschalten (Automatikbetrieb)	- Betätigen der Wippe nach 2 (Auto) - externer Schalter (Schwimmerschalter) schaltet Motor Ein / Aus - Motor läuft / läuft aus
Ausschalten während des Laufs	- Betätigen der Wippe nach 0 - externer Schalter (Schwimmerschalter) ohne Funktion - Motor läuft aus
Überlastschutz	- Auslösung bei Überlastung durch erhöhten Motorstrom - Öffnerkontakt (NC) im Überlastschutz unterbricht den Stromkreis - Motor läuft aus - Einschalten nicht möglich, keine Funktion - Nach Abkühlzeit Rückstellknopf (Reset) drücken, Gerät ist wieder betriebsbereit


Bitte beachten!

- Sicherheitshinweise unter www.tripus.com
- Keine Nullspannungsauslösung
- Externer Schalter (Schwimmerschalter) muss für den Motornennstrom ausgelegt sein