

Art.-Nr.: 204.955 Typ: KSVDD40.O1

Art.-Gruppe: Schaltgeräte 3/(N)/PE 400V KSVD

Produktstatus: Standard

Bezeichnung: KSVD Anbau-Schaltgerät 33, CEE 3P+N+E/6h/16A/400V Phasenwender, M-Kabel Kunststoff-Anbaugehäuse mit Drucktasten, CEE-Steckerkragen und Motorkabel Motorstarter für elektrische Maschinen und Geräte der Schutzklasse I (Schutzleiter)

Leistungsklasse: AC-3 / 4kW / 400V / 3~

Ausstattung	
CEE-Steckerkragen 16A / Phasenwender	Motorkabel mit Thermokontaktanschluss
Unterspannungsauslösung	Tastenabdeckung transparent
- management generalis	

Schaltfunktion	0 – 1	Betätigungsart	Drucktasten Ein/Aus
	<del>-</del>	·	

Netzdaten	3/(N)/PE 400V / 50Hz	Schaltplan	851.561
Vorsicherung (bauseitig)	max. 16A	Bedienungsanleitung	

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	400V / 50Hz
Bemessungsbetriebsstrom le	9A
Bemessungsschaltvermögen AC-3	9A / 4kW / 400V / 3~
Schaltkontakte (Hauptstromkreis)	Schließer / 3-polig
Betätigung	mechanisch Ein/Aus, elektrisch Aus
Bemessungsbetätigungsspannung Uc	400V / 50Hz
Schaltzyklen	50E3
Schalthäufigkeit	300 l/h
Umgebungstemperatur	-5°C / +40°C

Netzeingang	CEE-Steckerkragen rot 5–polig / Phasenwender CEE 3P+N+E / 6h / 16A / 415V / 50-60Hz
Motorkabel Motoranschluss	ca. 1m (ca. 0,88m freie Mantellänge) H07RN-F5G1,5mm² sw
Motoranschiuss	Ader gn/ge: ca. 120mm / Aderendkralle Adern sw, bn, gr: ca. 100mm / Aderendkrallen
Thermokontaktanschluss	Ader bl: ca. 100mm / Aderendkralle

Schutzart IP	54
Gehäuse	PP / schwarz
Ausführung	Anbau / geschlossen / Tasten oben
Befestigung	2 Bohrungen Ø 6,3mm – 68 x 68mm (diagonal verschraubt)
Maße L x B x H	ca. 138 x 97 x 140mm (über alles, ohne Kabel)
Gewicht	ca. 663g

EAN	4250318215214
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
	<ul> <li>Einschalten ohne Selbsthaltung ist möglich</li> </ul>
	- Nach ausreichender Abkühlung des Motors kann erneut eingeschaltet werden
Phasenwender	- Änderung der Phasenfolge durch Drehen zweier Kontaktstifte im Netzstecker
	- Änderung des Drehfeldes
	<ul> <li>Motor läuft in die andere Richtung</li> </ul>



## Bitte beachten!

- Sicherheitshinweise unter www.tripus.com