

**Art.-Nr.: 204.954.10 Typ: KSVDD..TO1****Art.-Gruppe: Schaltgeräte 3/(N)/PE 400V KSVD**

Produktstatus: Standard
Bezeichnung: KSVD Anbau-Schaltgerät 33, 10A, CEE 3P+N+E/6h/16A/400V Phasenwender, M-Kabel
Beschreibung: Kunststoff-Anbaugeschäule mit Drucktasten, CEE-Steckerkragen und Motorkabel
Verwendung: Schutzschalter für elektrische Maschinen und Geräte der Schutzklasse I (Schutzleiter)
Leistungsklasse: 10A / 400V / 3~

Ausstattung	
CEE-Steckerkragen 16A / Phasenwender	Motorkabel
Überlastschutz	Tastenabdeckung transparent

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

Netzdaten	3/(N)/PE 400V / 50Hz	Schaltplan	851.560
Vorsicherung (bauseitig)	max. 16A	Bedienungsanleitung	

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	U_e 415V / 50-60Hz
Bemessungsbetriebsstrom	I_e 10A
Schaltkontakte (Hauptstromkreis)	Schließer / 3-polig
Betätigung	mechanisch Ein/Aus / Freiauslösung
Überlastschutz	thermisch / 2-polig / automatische Rückstellung
Einstellwert	10A
Schaltzyklen	30E3
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-F4G1,5mm ² sw Ader gn/ge: ca. 120mm / Aderendkralle Adern sw, bn, gr: ca. 100mm / Aderendkrallen

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. 533g

EAN	4250318215207
Konformität / Prüfungen	CE

Funktionsbeschreibung	
Einschalten	- Grüne Taste drücken - Motor läuft
Ausschalten während des Laufs	- Rote Taste drücken - Motor läuft aus
Überlastschutz	- Schutz bei Überlastströmen - Auslösung wenn der Motorstrom längere Zeit höher ist als der Einstellwert - Motor läuft aus - Einschalten nicht möglich, keine Funktion - Nach ausreichender Abkühlung des ÜLS kann erneut eingeschaltet werden
Phasenwender	- Änderung der Phasenfolge durch Drehen zweier Kontaktstifte im Netzstecker - Änderung des Drehfeldes - Motor läuft in die andere Richtung

**Bitte beachten!**

- Sicherheitshinweise unter www.tripus.com
- Ohne Unterspannungsauslösung