

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

Produktstatus: Serie

Bezeichnung: KSVD Anbau-Schaltgerät 33, CEE 2P+E / 6h / 16A / 230V, M-Kabel, L-R-Schalter

Beschreibung: Kunststoff-Anbaugeschäuse mit Drucktasten, Schuko-Steckerkragen und Motorkabel

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

Leistungsklasse: AC-3 / 2,2kW / 230V / 1~

Ausstattung			
Schuko-Steckerkragen 16A		Motorkabel	
Unterspannungsauslösung		Kupplungssicherung (rot)	
Umschalter L-R		Tastenabdeckung / Wippenabdeckung transparent	
Schaltfunktion	0 – 1 / L – R	Betätigungsart	Drucktasten Ein/Aus Wippe Links/Rechts
Netzdaten	1/N/PE 230V / 50Hz	Schaltplan	850.864
Vorsicherung (bauseitig)	max. 16A	Bedienungsanleitung	

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung	Ue 230V / 50Hz
Bemessungsbetriebsstrom	Ie 13,5A
Bemessungsschaltvermögen	AC-3 13,5A / 2,2kW / 230V / 1~
Schaltkontakte (Hauptstromkreis)	Schließer / 2-polig
Betätigung	mechanisch Ein/Aus / Links/Rechts (nur Lastfrei)
Bemessungsbetätigungsspannung	Uc 230V / 50Hz
Schaltung	Wendeschaltung (Hilfswicklung)
Schaltzyklen	50E3
Schalzhäufigkeit	300/h
Umgebungstemperatur	-5°C / +40°C

Netzeingang	Schuko-Steckerkragen blau CEE7/7 2P+E / 16A / 250V / 50-60Hz
Motorkabel Motoranschluss	ca. 1m (ca. 0,88m freie Mantellänge) H07RN-F5G1,5mm ² sw Ader gn/ge: ca. 120mm / Aderendkralle Adern bn, bl, sw, gr: ca. 100mm / Aderendkrallen

Schutzart	IP 54
Schaltwippe	weiß / L – R / Abdeckung transparent
Gehäuse	PP / schwarz
Ausführung	Anbau / geschlossen / Tasten hinten / Wippe hinten
Befestigung	2 Bohrungen Ø 6,3mm – 68 x 68mm (diagonal verschraubt)
Maße	L x B x H ca. 158 x 96 x 110mm (über alles, ohne Kabel)
Gewicht	ca. 623g

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

Funktionsbeschreibung	
Einschalten	- Grüne Taste drücken - Motor läuft
Ausschalten während des Laufs	- Rote Taste drücken - Motor läuft aus
Drehrichtungsänderung	- Rote Taste drücken - Nach Motorstillstand Wippe L – R umschalten, grüne Taste drücken - Änderung des Drehfeldes - Motor läuft in die andere Richtung
Unterspannungsauslösung	- Wiederanlaufschutz nach Spannungsausfall - Auslösung bei Spannungsabsenkung oder Netzausfall - Motor läuft aus - Nach Spannungsrückkehr kann erneut eingeschaltet werden

 Bitte beachten! - Sicherheitshinweise unter www.seva-tec.de - Ohne Motorschutz - Umschalten der Drehrichtung nur bei Motorstillstand
