

## Technische Daten

***STROMCRAFT***

### **Allgemeines**

Artikel-Nr.	500300
Marke	Stromcraft
Modellbezeichnung	Drehstrom Zeitschaltuhr 16A, digital, erweiterbar
Typ	Drehstrom Zeitschaltuhr
Technologie	Zeitschaltuhr (Wochenzeitschaltuhr)
Ausführung	Digital
Einstellbereich	Min. Schaltzyklus: 1 min., 8 Programmiermöglichkeiten
Bauform	Schaltkasten zur Wandmontage (nur durch Fachmann!)
Gehäuse	Wandgehäuse aus hochwertigem ABS-Kunststoff
Kabeltyp	H07RN-F5G1,5
Polzahl	5
Farbe	Grau

### **Elektrische Werte**

Spannungseingang (Netz)	400V
Bemessungsbetriebsstrom	16A
Gebrauchskategorie AC-1/AC-7a	Max. 16A
Gebrauchskategorie AC-3/AC-7b	Max. 9A
Bemessungsbetriebsleistung	
Gebrauchskategorie AC-1/AC-7a	400V 3 ~ : Max. 11 kW
Gebrauchskategorie AC-3/AC-7b	400V 3 ~ : Max. 4 kW
Netzfrequenz	50 hz
Netzstecker	CEE-Stecker (16A, 5-polig)
Ausgangsspannung	400V
Ausgangsspannung, Anschluss	1 x CEE-Steckdose (400V, 16A, 5-polig)

**Es ist auf eine geeignete Vorsicherung zu achten, sodass der max. Bemessungsbetriebsstrom nicht überschritten wird!** (Üblicherweise sollte dies durch die Sicherung der CEE-Steckdose gegeben sein)  
**Beim Schalten von induktiven Verbrauchern (z.B. Motoren) ist auf eine geeignete Schutzmaßnahme am Verbraucher zur Vermeidung von Induktionsspannungen zu achten.** Fragen Sie Ihren Elektrofachmann.

### **Ausführung**

Kabelquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Befestigung	Wandmontage (nur durch Fachmann!)
Schutzart	IP 44

### **Maße (Gehäuse)**

Höhe	284 mm
Breite	222 mm
Tiefe	122 mm
Anschlussleitung	ca. 1,0 m

### **Anschlüsse / Schnittstellen**

Eingang	CEE-Stecker (400V, 16A, 5-polig)
Ausgang	1 x CEE-Steckdose (400V, 16A, 5-polig)

### **Besonderheiten**

Prüfung	Geprüft nach DGUV V3 (ehemals BGV A3) / VDE 0701
---------	--

### **Konformität**

CE	Konform
----	---------