

Technische Daten

STROMCRAFT

Allgemeines

Artikel-Nr.	500400
Marke	Stromcraft
Modellbezeichnung	Drehstrom + Schuko Zeitschaltuhr 16A, digital, kompakt
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	230V / 400V
Ausgangsspannung, Anschluss	2 x Schutzkontaktsteckdose (230V) 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 ²
Befestigung	Wandmontage (nur durch Fachmann!)
Schutzart	IP 44

Maße (Gehäuse)

Höhe	213 mm
Breite	118 mm
Tiefe	105 mm
Anschlussleitung	ca. 1,0 m

Anschlüsse / Schnittstellen

Eingang	CEE-Stecker (400V, 16A, 5-polig)
Ausgang	2 x Schutzkontaktsteckdose (230V) 1 x CEE-Steckdose (400V, 16A, 5-polig)

Besonderheiten

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

Konformität

CE	Konform
RoHS	konform