



24 V DC – USV mit 4 getrennt ansteuerbaren Ausgängen  
im Schaltschrank IP54

Typ: DCU-2405 S  
DCU-2410 S  
DCU-2420 S

#### Technische Daten

	DCU-2405S	DCU-2410S	DCU-2420S
U in	115 / 230 V AC (umschaltbar) +/- 15%		
interne Netzsicherung	3,15 AT / 250V	8 AT / 250V	16 AT / 250V
U out	24 V DC +/- 15%		
I out	5 A DC	10 A DC	20 A DC
zulässige Gesamtlast	120 W	240 W	540 W

Akkupufferung: 30 min bei Nennlast

Betriebstemperatur: 10 – 45°C; Luftfeuchtigkeit max 95%, nicht kondensierend  
Lagertemperatur: -10 – 60°C

Schutzart: IP 54

Abmessungen: 432 x 133 x 360 mm (BxHxT)

Netzsicherung: intern (vom Anwender nicht ersetzbar);  
empfohlen: extern, Leitungsschutzschalter Charakteristik B

4 extern ansteuerbare Ausgänge, Schaltvermögen je 10A, zulässige Gesamtlast beachten!

Steuerspannung 24 V DC +/- 20%

zyklischer Batterietest; Tiefentladeschutz;

Störungsmeldung über potentialfreien Relaiskontakt;

Betriebszustandsanzeige: über dreifarbige LED

(grün: Bereitschaftsanzeige, orange: Akkuladung, rot: Akkus leer / Störung)

Kabelzuführung über Verschraubungen; Anschluß an interne Reihenklemmen, max. 2,5 mm<sup>2</sup>