



24 V DC – USV mit 4 getrennt ansteuerbaren Ausgängen
im 19-Zoll-Einschub 3 HE

Typ: DCU-2410 R
DCU-2420 R

Technische Daten

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

Akkupufferung: 30 min bei Nennlast

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

Lagertemperatur: -10 – 60°C

Schutzart: IP 20

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 Reihenklammern, max. 4,0 mm²