



AquaVip-Netzteil

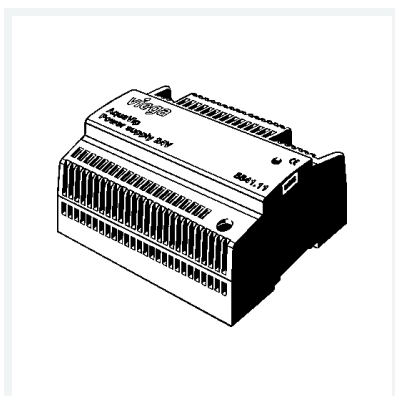
- für Stromversorgung von bis zu 32 angeschlossenen AquaVip-Komponenten
- Federzugklemmen, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 4 A
- Tragschienenmontage, primär getaktete Stromversorgung

Hinweis

Die Anzahl der anzuschließenden AquaVip-Komponenten richtet sich nach der Summe der Leistung der einzelnen Komponenten!

Modell 5841.11

Artikel 793 623



Eigenschaften

Eingangsspannungsbereich	85–264 V AC/95–250 V DC	
Netzausfallüberbrückungszeit	typ. 20 ms (120 V AC)/typ. 100 ms (230 V AC)	
Nennausgangsspannung	24 V DC \pm 1 %	
Ausgangsstrom	4 A (-25 – +55 °C)	
Betriebstemperatur	-25 – +70 °C (> 55 °C Derating: 2,5 %/K)	
Breite	B	72
Höhe	H	90
Tiefe	T	61
Gewicht	380 g	
Volumen	1036 cm ³	