

UPS 650 VA



Voorkom dataverlies, door met de CMP-UPS650 een buffer te creëren tussen je computer en de benodigde netspanning.

Input: AC 165V~275V

Output: AC 220V ± 10%

Frequency: 50Hz/60Hz

Delay Time: 6 ms

Battery: 12V/7Ah Sealed Lead Acid

Charge Time: ≈ 8 Hours

Operating Temperature: -5°C~40°C

Operating Humidity: 10~90%RH, non condensing

Power: 650VA

KÖNIG

Ingangs voltage	165 - 275 V(AC)
Ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Uitgangs voltage	200 - 240 V(AC)
Uitgangsfrequentie	50 Hz
Vertragingstijd	6
Aantal batterijen	1
Batterijspanning	12 V(DC)
Batterijcapaciteit	7 Ah
Batterij Type	Verpakt Lood
Laadtijd	<math>< 8</math> u
Bedrijfstemperatuur	-5 - 40 °C
Bedrijfsvochtigheidsgraad	10 - 90 RH
Output Power	650 VA

Programmeertool.nl

Nummer 36
NL - 9416 TD Oranje
Telefoon +31 (0)592 - 458 378
Fax +31 (0)592 - 458 376
www.programmeertool.nl

ABN-AMRO 50.45.00.686
IBAN: NL85ABNA0504500686
BIC: ABNANL2A
KvK: 28096065
BTW/VAT: NL1125.68.919.B01