

ROLINE ProSecure II 700 RM2HE

Art.nr.	19.40.1088
Fabrikant	ROLINE
Art.nr. fabrikant	19.40.1088
EAN (een stuk)	7611990154883



- De nieuwe microprocessor bestuurd PROSECURE II in ONLINE Technology (Dubbel conversion) voor alle soorten spannings problemen
- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Inzetbaar: Reken centra of voor grote spannings problemen
- Multilingual LCD Front-Display
- RS232 Poort met monitoring Software
- USB Poort
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown en Reboot tijdframe
- Instelbare Last segment
- LAN/Fax/Modem beveiliging
- HOTSWAP Batterijen
- Card slot voor SNMP of Relais-Kaart
- Automatische Diagnose en batterij check
- Manueller Bypass, instelbaar
- Online Uitgangsspanning instelbaar
- Power factor correction
- EMI/RFI Noise Filter
- Echte Sinus-uitgang met < 3% THD
- Kortsluiting en overbelasting
- UPS Management Software : Windows NT/ 2k / XP / 7 / 8 /Server 2003 / 2008 / 2012 x86/x64,
MAC OS X (Intel) 10.6.x,
10.8.x Mountain Lion, 10.9.x MavericksMAC OS, LINUX

- Inhoud: UPS; kabelset, UPS-Management Software

Technische specificaties

Producent	ROLINE
Produkt groep	UPS
Produkt type	UPS Online, Rackmount
Kleur	grijs
Inhoud	UPS, Software, Kabelset
Classificatie volgens IEC 62040-3	VFI-SS-111
UPS Technologie	Online
Vermogensklasse	600 ... 900 VA
Spanningssterkte (VA/W)	700 / 490
Bereik	95 %
Backup tijd	6 min
Backup tijd bij vol/half belast.	6 / 10 min
Gewicht	16
Afmeting (HxBxD)	88 x 428 x 425 mm; 2 HE
Bouw type	Rackmount
Stroom (Ingang)	160-230V
Stroom (Uitgang)	230V
Uitgangspannings regeling	± 2%
Frequentie	50Hz ± 3%
Aansluiting (Ingang)	IEC 320 C14
Ausgänge	4
Aansluiting (Uitgang)	4 x IEC 320 C13
Phasen Ein/Ausgang	230V/230V / 50Hz
Overspanningsbeveiliging	EMI,- RFI-Filter
Max. Aantal Looptijd uitbreidingseenheden	2

Looptijd uitbreidingseenheden	2
Slots tbv Adapterkaart	1
Inschuifslot tbv Adapterkaart	1
Interface	RS232, USB
RS-232 Interface	ja
USB 2.0 Interface	ja
Hot Swap Batterijen	ja voorzijde
Bypass	automatisch + handmatig
Extra Overspanningsbeveiliging	nee
Gebruiksindicatie	Display
Gebruiksindicatie LED	5
Gebruiksindicatie Display	LCD
Incl. Management Software OS	Windows
Interne Koeling	Aktieve, Cooler
Omgevingstemperatuur	0 - 40 °C

Backup tijd

Leistung (VA / W)	mit 0 / 1 / 2 Batteriepacks (Minuten) afh. van producent
700/490	6 / 33 / 67
630/441	7 / 39 / 77
560/392	8 / 45 / 87
490/343	10 / 55 / 102
420/294	13 / 67 / 125
350/245	18 / 80 / 150
280/196	24 / 105 / 200
210/147	38 / 150 / 280
140/98	60 / 240 / 450

