

EA-UPS 700 150 W - 500 W, EA-BU 700

Appareils UPS DC pour montage sur rails DIN
DC UPS devices for DIN rail mount



EA-UPS 724-08 B

EA-BU 724-03

- Gamme de tension d'entrée 90...264 V, avec PFC
 - Puissances de sortie : 150 W jusqu'à 500 W
 - Tensions de sortie : 12 V, 24 V et 48 V
 - Courants de sortie : 3,2 A jusqu'à 21 A
 - Montage rail DIN
 - Protection contre les surchauffes (OT), la décharge complète, alarme de tension de batterie faible
 - Indication de statuts par LED
 - Sorties d'alarme, distant on/off
 - Conformes EN 60950, EN 50091-1-2
- Wide input voltage range 90...264 V with active PFC
 - Output powers: 150 W up to 500 W
 - Output voltages: 12 V, 24 V and 48 V
 - Output currents: 3.2 A up to 21 A
 - DIN-rail mounting
 - Overtemperature protection (OT)
 - Deep discharge protection, battery low voltage alarm
 - Status indication via LEDs
 - Alarm outputs, remote on/off
 - Safety EN 60950, EN 50091-1-2

Spécifications	Technical Data	UPS 712-12 B	UPS 712-21 B	UPS 724-06 B	UPS 724-08 B	UPS 724-11 B
Tension d'entrée AC	Input voltage AC	88...264 V	88...264 V	85...264 V	85...264 V	85...264 V
Tension de sortie DC	Output voltage DC	typ. 13.5 V	typ. 13.5 V	typ. 27.0 V	typ. 27.0 V	typ. 27.0 V
- Mode batterie	- Battery mode	10.5...13.5 V	10.5...13.5 V	21.0...27.0 V	21.0...27.0 V	21.0...27.0 V
- Régul. charge 10-100%	- Load reg. 10...100% load	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%
- Ondulation	- Ripple	<100 mV _{cc}	<150 mV _{cc}	<100 mV _{cc}	<100 mV _{cc}	<200 mV _{cc}
Courant de sortie	Output current	max. 11 A	max. 21 A	max. 5.6 A	max. 7.5 A	max. 11.0 A
Dimensions (LxHxP)	Dimensions (WxHxD)	210x105x87 mm	240x133x87 mm	210x105x87 mm	210x105x87 mm	240x133x87 mm
Poids	Weight	1.6 kg	2.3 kg	1.6 kg	1.7 kg	2.3 kg
Référence de commande	Ordering number	18175203	18175202	18175189	18175192	18175194

Spécifications	Technical Data	UPS 724-18 A	UPS 748-03 B	UPS 748-05 B	UPS 748-07 B	UPS 748-10 A
Tension d'entrée AC	Input voltage AC	88...264 V	85...264 V	85...264 V	88...264 V	88...264 V
Tension de sortie DC	Output voltage DC	typ. 27.0 V	typ. 54.0 V	typ. 54.0 V	typ. 54.0 V	typ. 54.0 V
- Mode batterie	- Battery mode	21.0...27.0 V	42...54 V	42...54 V	42...54 V	42...54 V
- Régul. charge 10-100%	- Load reg. 10...100% load	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%
- Ondulation	- Ripple	<200 mV _{cc}	<100 mV _{cc}	<150 mV _{cc}	<240 mV _{cc}	<240 mV _{cc}
Courant de sortie	Output current	max. 18.0 A	max. 3.2 A	max. 4.2 A	max. 6.25 A	max. 10.0 A
Dimensions (LxHxP)	Dimensions (WxHxD)	250x133x120 mm	210x105x87 mm	210x105x87 mm	240x133x87 mm	250x133x120 mm
Poids	Weight	2.8 kg	1.6 kg	1.6 kg	2.3 kg	2.8 kg
Référence de commande	Ordering number	18175196	18175191	18175193	18175195	18175197

Spécifications	Technical Data	BU 712-13 A	BU 724-03 B	BU 724-07 A	BU 748-02 B
Tension de batterie	Battery voltage	12 V	24 V	24 V	48 V
Capacité	Capacity	13 Ah	2,5 Ah	6,5 Ah	1,2 Ah
Temps de recharge 240 min.	Back up time 240 min.	A/at 3.2 A	A/at 0.6 A	A/at 1.6 A	A/at 0.3 A
Temps de recharge 50 min.	Back up time 50 min.	A/at 8.0 A	A/at 1.6 A	A/at 4.5 A	A/at 0.8 A
Temps de recharge 25 min.	Back up time 25 min.	A/at 16 A	A/at 3.1 A	A/at 9.0 A	A/at 1.8 A
Temps de recharge 9 min.	Back up time 9 min.	A/at 32 A	A/at 6.3 A	A/at 16 A	A/at 3.0 A
Dimensions (LxHxP)	Dimensions (WxHxD)	180x133x125 mm	210x105x87 mm	180x133x125 mm	210x105x85 mm
Poids	Weight	6.7 kg	3.5 kg	6.7 kg	2.9 kg
Référence de commande	Ordering number	10370132	10370123	10370125	10370124

