



EA-UPS 724-08 B

EA-BU 724-03

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ➢ Weiteingangsbereich 90...264V mit aktiver PFC ➢ Ausgangsleistungen: 150W bis 500W ➢ Ausgangsspannungen: 12V, 24V und 48V ➢ Ausgangsströme: 3,2A bis 21A ➢ DIN-Schiennenmontage ➢ Überspannungsschutz (OVP) ➢ Übertemperaturschutz (OT) ➢ Tiefentladeschutz, Batterieunterspannungswarnung ➢ Zustandsanzeige und Fehlermeldung über LEDs ➢ Meldeausgänge, extern ein/aus ➢ Sicherheit EN 60950, EN 50091-1-2 ➢ EMV EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 | <ul style="list-style-type: none"> ➢ Wide input voltage range 90...264V with active PFC ➢ Output powers: 150W up to 500W ➢ Output voltages: 12V, 24V and 48V ➢ Output currents: 3.2A up to 21A ➢ DIN-rail mounting ➢ Overvoltage protection (OVP) ➢ Overtemperature protection (OT) ➢ Deep discharge protection, battery voltage low alarm ➢ Status indication via LEDs ➢ Alarm outputs, remote on/off ➢ Safety EN 60950, EN 50091-1-2 ➢ EMI EN 61000-6-1, EN 61000-6-3 |
|---|---|

Technische Daten	Technical Data	UPS 712-12B	UPS 712-21B	UPS 724-06B	UPS 748-03B	UPS 724-08B
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	88...264V	88...264V	85...264V	85...264V	85...264V
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	typ. 13.5V	typ. 13.5V	typ. 27.0V	typ. 54.0V	typ. 27.0V
- Batteriebetrieb	- Battery mode	10.5...13.5V	10.5...13.5V	21.0...27.0V	42...54V	21.0...27.0V
- Stabilität 10-100% Last	- Stability at 10...100% load	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%
- Restwelligkeit	- Ripple	<100mV _{pp}	<150mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}	<100mV _{pp}
Ausgangsstrom	Output current	max. 11A	max. 21A	max. 5.6A	max. 3.2A	max. 7.5A
Abmessungen (BxHxD)	Dimensions (WxHxD)	210x105x87mm	240x133x87mm	210x105x87mm	210x105x87mm	210x105x87mm
Gewicht	Weight	1.6kg	2.3kg	1.6kg	1.6kg	1.7kg
Artikelnummer	Article number	18175203	18175202	18175189	18175191	18175192

Technische Daten	Technical Data	UPS 748-05B	UPS 724-11B	UPS 748-07A	UPS 724-18A	UPS 748-10A
Eingangsspannung AC	Input voltage AC	85...264V	85...264V	88...264V	88...264V	88...264V
Ausgangsspannung DC	Output voltage DC	typ. 54.0V	typ. 27.0V	typ. 54.0V	typ. 27.0V	typ. 54.0V
- Batteriebetrieb	- Battery mode	42...54V	21.0...27.0V	42...54V	21.0...27.0V	42...54V
- Stabilität b. 10...100% Last	- Stability at 10...100% load	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%	<0.05%
- Restwelligkeit	- Ripple	<150mV _{pp}	<200mV _{pp}	<240mV _{pp}	<200mV _{pp}	<240mV _{eff}
Ausgangsstrom	Output current	max. 4.2A	max. 11.0A	max. 6.25A	max. 18.0A	max. 10.0A
Abmessungen (BxHxD)	Dimensions (WxHxD)	210x105x87mm	240x133x87mm	240x133x87mm	250x133x120mm	250x133x120mm
Gewicht	Weight	1.6kg	2.3kg	2.3kg	2.8kg	2.8kg
Artikelnummer	Article number	18175193	18175194	18175195	18175196	18175197

Technische Daten	Technical Data	BU 712-13	BU 724-03	BU 724-07	BU 748-02
Batteriespannung	Battery voltage	12V	24V	24V	48V
Kapazität	Capacity	13Ah	2,5Ah	6,5Ah	1,2Ah
Überbrückungszeit 240min.	Back up time 240min.	bei/at 3.2A	bei/at 0.6A	bei/at 1.6A	bei/at 0.3A
Überbrückungszeit 50min.	Back up time 50min.	bei/at 8.0A	bei/at 1.6A	bei/at 4.5A	bei/at 0.8A
Überbrückungszeit 25min.	Back up time 25min.	bei/at 16A	bei/at 3.1A	bei/at 9.0A	bei/at 1.8A
Überbrückungszeit 9min.	Back up time 9min.	bei/at 32A	bei/at 6.3A	bei/at 16A	bei/at 3.0A
Abmessungen (BxHxD)	Dimensions (WxHxD)	180x133x125mm	210x105x87mm	180x133x125mm	210x105x85mm
Gewicht	Weight	6.7kg	3.5kg	6.7kg	2.9kg
Artikelnummer	Article number	10370132	10370123	10370125	10370124