

EA-UPS 700 150W - 500W, EA-BU 700 DC-USV GERÄTE DIN-SCHIENENMONTAGE / DC-UPS UNITS DIN-RAIL MOUNTING



- 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
 - CE Zeichen gemäß EMV und Niederspannungsrichtlinie
- 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
 - CE marked compliance to EMC, Low voltage directives

Technische Daten	Technical Data	EA-UPS 712-12B	EA-UPS 712-21B	EA-UPS 724-06B	EA-UPS 748-03B	EA-UPS 724-08B
Eingangsspannung	Input voltage	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V
Ausgangsspannung	Output voltage	13,5V	13,5V	27,0V	54,0V	27,0V
-Batteriebetrieb	-Battery mode	10,5...13,5V	10,5...13,5V	21,0...27,0V	42...54V	21,0...27,0V
-Stabilität b. 10...100% Last	-Stability at 10...100% load	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
-Restwelligkeit	-Ripple	<100mV _{eff.}	<100mV _{eff.}	<100mV _{eff.}	<150mV _{eff.}	<100mV _{eff.}
Ausgangsstrom	Output current	12A	21A	5,6A	3,2A	7,4A
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (WxHxD)	210x105x85	210x105x85	210x105x85	210x105x85	210x105x85
Gewicht	Weight	1,6kg	1,6kg	1,6kg	1,6kg	1,7kg
Artikel Nr.	Article No.	18175203	18175202	18175189	18175191	18175192

Technische Daten	Technical Data	EA-UPS 748-05B	EA-UPS 724-11B	EA-UPS 748-07A	EA-UPS 724-18A	EA-UPS 748-10A
Eingangsspannung	Input voltage	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V	90...264V
Ausgangsspannung	Output voltage	54,0V	27,0V	54,0V	27,0V	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 _{eff.}	<200mV _{eff.}	<240mV _{eff.}	<200mV _{eff.}	<240mV _{eff.}
Ausgangsstrom	Output current	4,2A	11,0A	6,25A	18,0A	10,0A
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (WxHxD)	210x105x85	240x133x85	240x133x85	250x133x120	250x133x120
Gewicht	Weight	1,7kg	2,3kg	2,3kg	2,8kg	2,8kg
Artikel Nr.	Article No.	18175193	18175194	18175195	18175196	18175197

Technische Daten	Technical Data	EA-BU 712-13	EA-BU 724-03	EA-BU 748-02	EA-BU 724-07
Batteriespannung	Battery voltage	12V	24V	48V	24V
Kapazität	Capacity	13Ah	2,5Ah	1,2Ah	6,5Ah
Überbrückungszeit 240min.	Back up time 240min.	bei/at 3,2A	bei/at 0,6A	bei/at 0,3A	bei/at 1,6A
Überbrückungszeit 50min.	Back up time 50min.	bei/at 8,0A	bei/at 1,6A	bei/at 0,8A	bei/at 4,5A
Überbrückungszeit 25min.	Back up time 25min.	bei/at 16A	bei/at 3,1A	bei/at 1,8A	bei/at 9,0A
Überbrückungszeit 9min.	Back up time 9min.	bei/at 32A	bei/at 6,3A	bei/at 30A	bei/at 16A
Abmessungen (BxHxT)	Dimensions (WxHxD)	180x133x125mm	210x105x85mm	210x105x85mm	162x133x120mm
Gewicht	Weight	6,7kg	3,5kg	2,9kg	6,7kg
Artikel Nummer	Article No.	10370132	10370123	10370124	10370125