

Akkusätze für die unterbrechungsfreien Stromversorgungen der APU... Serie:

Bezeichnung	Akkusatz	Maße HxBxT	Gewicht
• <u>APU230V.24V-1,5A/1,3Ah</u>	interner Akkusatz 1,3Ah, ein zusätzlicher externer Akkusatz kann je nach gewünschter Überbrückungszeit am Akkustecker angeschlossen werden, max. 7,2Ah.		
• <u>APU230V.24V-2A/....</u>			
	APU230V.24V-2A/2,2Ah	200x200x80 mm	3,5 kg
	APU230V.24V-2A/7,2Ah	200x220x140 mm	7,0 kg
	APU230V.24V-2A/12Ah	200x220x200 mm	10 kg
	APU230V.24V-2A/17Ah	220x300x155 mm	16 kg
	APU230V.24V-2A/20Ah	220x300x155 mm	16 kg
	APU230V.24V-2A/ext. Akku	200x130x60 mm	2 kg
• <u>APU230V.24V-3A/....</u>			
	APU230V.24V-3A/2,2Ah	200x200x80 mm	3,5 kg
	APU230V.24V-3A/7,2Ah	200x220x140 mm	7,0 kg
	APU230V.24V-3A/12Ah	200x220x200mm	10 kg
	APU230V.24V.3A/17Ah	220x300x155 mm	16 kg
	APU230V.24V-3A/20Ah	220x300x155 mm	16 kg
	APU230V.24V-3A/ext. Akku	200x130x60 mm	2 kg
• <u>.APU230V.24V-6A/....</u>			
	APU230V.24V-6A/2,2Ah	200x200x80 mm	3,7 kg
	APU230V.24V-6A/7,2Ah	200x220x140 mm	7,2 kg
	APU230V.24V-6A/12Ah	200x220x200 mm	10,2 kg
	APU230V.24V-6A/17Ah	220x300x155 mm	16,2 kg
	APU230V.24V-6A/20Ah	220x300x155 mm	16,2 kg
	APU230V.24V-6A/ext. Akku	200x130x100 mm	2,5 kg
• <u>.APU230V.24V-10A/....</u>			
	APU230V.24V-10A/2,2Ah	200x200x100 mm	5,0 kg
	APU230V.24V-10A/7,2Ah	200x220x140 mm	8,8 kg
	APU230V.24V-10A/12Ah	200x220x200 mm	11,8 kg
	APU230V.24V-10A/17Ah	200x300x155 mm	17,8 kg
	APU230V.24V-10A/20Ah	220x300x155 mm	17,8 kg
	APU230V.24V-10A/ext. Akku	200x130x100 mm	3 kg
• <u>.APU230V.24V-16A/....</u>	externer Akkusatz mit Anschlusskabelsatz nach Angabe		
• <u>.APU230V.24V-32A/....</u>	externer Akkusatz mit Anschlusskabelsatz nach Angabe		

Die Akkusätze können je nach gewünschter Überbrückungszeit dimensioniert geliefert werden.

Die obigen Standard APU... Geräte können auch mit abgesetzten Akkusätzen geliefert werden, zu den Akku-Kombinationsmöglichkeiten nehmen Sie bitte Kontakt mit RINCK ELECTRONIC auf. Akkus mit größer als 20Ah werden immer separat mit beiliegenden Anschlusskabelsatz (l=2m) geliefert.

Die technischen Daten sind den entsprechenden Datenblättern (Gerätebeipack) zu entnehmen.