

Batteriemodul **PVAF 24/7Ah**



Abbildung zeigt PVAF 24/7 Ah

Vorteile

Automatische Erkennung der Batteriemodule an USV Steuereinheit

Zuverlässiges Frühwarnsignal bei geringer Restlebenserwartung der Batterien

Maximale Lebensdauer durch temperaturgeführtes Batteriemangement

Servicefreundliches Federzug-Steckersystem

Anwendungen

Batteriemodul für den Aufbau einer sicheren 24-Vdc-Versorgung bei Netzausfall.

Zulassungen



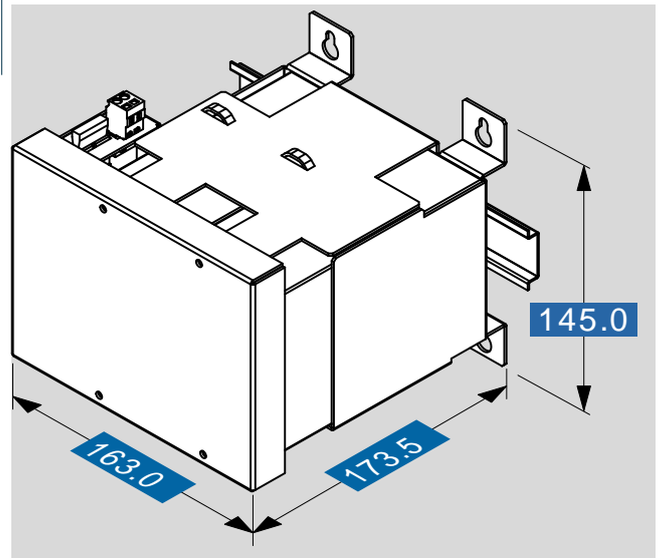
UL 508 (E219022)



Batterieminodul PVAF 24/7Ah

Elektrische Daten		Typ	PVAF 24/7Ah
Eingangsdaten			
Eingangsnennspannung		24 Vdc	
Nennkapazität		7,0 Ah	
Ausgangsdaten			
Ausgangsnennspannung		24 Vdc	
Ausgangsnennstrom		max. 40,00 A	
Interne Sicherung		2x25 A (träge)	
Parallel schaltbar		Ja	
Umwelt			
Umgebungstemperatur		-10° C bis +40° C	
Lagertemperatur		-20° C bis +40° C	
Lebensdauer		5 Jahre bei 20° C	
Spätete Inbetriebnahme (nur Akkus)		6 Monate bei 30 - 40° C	
Sicherheit und Schutz			
Schutzart		IP 20	
Bestelldaten			
Bestellnummer		PVAF 24/7Ah	

Mechanische Daten		Typ	PVAF 24/7Ah
Anschluss und Montage			
Anschlüsse Eingang / Ausgang (Federkraftklemme, steckbar)			max. 10 mm ²
Anschlüsse Temperaturmessung, (Federkraftklemme, steckbar)			max. 2,5 mm ²
Befestigung			Laschen am Gehäuse
Maße und Gewichte			
Gewicht			5,90 kg



Änderungen vorbehalten.