Technisches Datenblatt INTILION | scalestac

INTILION | scalestac

Allgemeine Date	n			
Systemart		AC-gekoppeltes Batteriespeichersystem IP 11 zur Indoor-Aufstellung		
Betriebsart		Netzparallelbetrieb (NPB), Netzbildender Betrieb (NBB)		
Applikationen		Sollwertvorgabe, Eigenverbrauchsoptimierung		
Kommunikationsstandards		Modbus TCP/IP, Cloud-Verbindung*1		
Anwendungsbereiche		Lastspitzenkappung, Eigenverbrauchsoptimierung, Vorladespeicherung Elektromobilität, Steuerung über externes EMS, Netzersatzanlagen		
Elektrotechnisch	ne Daten			
Energieinhalt pro Rack, nominal		154 kWh		
Energieinhalt pro Rack, nutzbar		138,6 kWh (90 % DoD)		
Spannung, nominal		400 V AC (3L, N, PE), 50 Hz		
Netzform* ²		TN-C-S, TN-S und TT		
Leistung, nominal		bis zu 400 kVA (mit bis zu 16 WR)		
Strom, nominal		pro WR 37 A		
Anfangskurzschlusswechselstrom I _k " (NPB)		pro WR 45,6 A		
Max. Kurzschlussstrom (NBB)		300 % von P _{nom}		
Überlastkapazität (NBB)*3		150 % bis 275 kVA 125 % ab 300 kVA		
Asymmetrische Phasenbelastung (NBB)		25 % von P _{nom}		
Batteriedaten				
Zelltyp		Lithium-lonen (LFP), prismatisch, 100 Ah		
Zellanordnung pro R	tack	2P240S		
Spannung, nominal		768 V DC		
Konstruktionste	chnische Daten			
Optimale Umgebungstemperatur		+22 °C bis +28 °C		
Aufstellhöhe		Max. 2000 m NN*4		
Gewicht Schaltschränke		AC-Schaltschrank: ~400 Kg, DC-Schaltschrank: ~250 Kg, AC/DC-Schaltschrank: 250-650 Kg (je nach Leistung)		
Maße Schaltschrank (HxBxT)		2310 mm x 2000 mm (2600mm*5) x 800 mm (200mm Abstand zur Wand notwendig!)		
Batterie-Rack incl. FLEPS	Gewicht	2157 kg		
	Maße (HxBxT)	2217 mm x 1018 mm x 1167 mm * ⁶		
Batterie-Rack Standard	Gewicht	1848,5 kg		
	Maße (HxBxT)	2200 mm x 1000 mm x 938 mm* ⁷		
Anschlussquerschnitt		1 x 5 x 50 mm ² - 2 x 5 x 240 mm ²		
Performance				
Erwarteter Energiedurchsatz je Rack*8:		> 693.000 kWh (@90 % DoD), >900.000 kWh (@70 % DoD), >1.100.000 kWh (@50 % DoD)		
Design Life		15 Jahre		
Performance-Garantie je Rack		10 Jahre bzw. 470.000 kWh Energiedurchsatz auf die Batterie*9		

 $^{^{\}star 1}$ Internetzugang ist durch den Kunden bereitzustellen

^{*2} Weitere Netzformen auf Anfrage

^{*3} Für dynamische Last/Erzeugerzuschaltung < 1 min bei Nennspannung 230 V AC und maximal 150 kVA pro Batterieschrank (Rack)

^{*4} Höhere Aufstellorte auf Anfrage

^{*5} Bei einer Leistung >200 kVA

^{*6} Toleranz +/-10mm je Batterie-Rack

^{*7} Toleranz +/-10mm je Batterie-Rack

 $^{^{*8}}$ Theoretischer Wert bei EOL: bis 70 % SoH, 10 Jahre Betriebsdauer; Betriebsparameter: 23 °C

^{*9} Je nach dem, was zuerst eintrifft

Normen & Standards						
EU-Richtlinien	2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), 2006/66/EG (BAT Directive)					
Normen & Standards	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 62040-2, EN 61439-1, EN 61439-2, EN 62109-1, EN 62619, UN 38.3, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110, EN 50549-1, TOR Erzeuger Typ A, TOR Erzeuger Typ B, UNE 217002:2020, UNE 206007-1:2013, UNE 206006:2011					

Konfigurationsmöglichkeiten

INTILION | scalestac power

INTILION Souldstate power							
Technische Daten							
Energie (kWh) / Leistung (kVA)	1 154 kWh	2 308 kWh	3 462 kWh	4 616 kWh			
25 kVA	0,16 C	0,08 C	0,05 C	0,04 C			
50 kVA	0,32 C	0,16 C	0,11 C	0,08 C			
75 kVA	0,49 C	0,24 C	0,16 C	0,12 C			
100 kVA	0,65 C	0,32 C	0,22 C	0,16 C			
125 kVA	0,81 C	0,41 C	0,27 C	0,20 C			
150 kVA	0.97 C	0,49 C	0,32 C	0,24 C			
175 kVA	N.A.	0,57 C	0,38 C	0,28 C			
200 kVA	N.A.	0,65 C	0,43 C	0,32 C			
225 kVA	N.A.	0,73 C	0,49 C	0,37 C			
250 kVA	N.A.	0,81 C	0,54 C	0,41 C			
275 kVA	N.A.	0,89 C	0,60 C	0,45 C			
300 kVA	N.A.	0,97 C	0,65 C	0,49 C			
325 kVA	N.A.	N.A.	0,70 C	0,53 C			
350 kVA	N.A.	N.A.	0,76 C	0,57 C			
375 kVA	N.A.	N.A.	0,81 C	0,61 C			
400 kVA	N.A.	N.A.	0,87 C	0,65 C			

Achtung:

- Systeme < 0,50 C müssen bei > 1 Vollladezyklus pro Tag mit FLEPS betrieben werden.
- Systeme > 0,50 C müssen mit FLEPS betrieben werden. (max. Energiedurchsatz abhängig vom Lastprofil)