

Overview Spot Values Parameters
WR11RP09:2001855881 07.05.2013 14:26:22

No.	Name	Min. value	Max. value	Value	Unit
1	AID-Esk-Alpha	0	40	<input type="text" value="12"/>	grd/%
2	Betriebsart			<input type="text" value="Mpp-Betrieb"/>	
3	DC-Offset-Max	100	5000	<input type="text" value="800"/>	mA
4	Default			<input type="text" value="trimmed"/>	
5	DGS-HystVolNom	0	60	<input type="text" value="5"/>	%
6	DGS-PWMVolNom	40	100	<input type="text" value="70"/>	%
7	E_Total	0	200000	<input type="text" value="12593.63"/>	kWh
8	Fac-delta-	0	6	<input type="text" value="2.49"/>	Hz
9	Fac-delta+	0	5	<input type="text" value="1.49"/>	Hz
10	Fac-delta+Fast	0	5	<input type="text" value="5"/>	Hz
11	Fac-delta-Fast	0	6	<input type="text" value="6"/>	Hz
12	Fac-Limit delta	0	5	<input type="text" value="2"/>	Hz
13	Fac-Max-Fast-Tm	0.04	10	<input type="text" value="10"/>	s
14	Fac-Max-Tm	0.04	90	<input type="text" value="0.14"/>	s
15	Fac-Min-Fast-Tm	0.04	300	<input type="text" value="10"/>	s
16	Fac-Min-Tm	0.04	300	<input type="text" value="0.14"/>	s
17	Fac-Start delta	0	5	<input type="text" value="1"/>	Hz
18	Fan-Test	0	1	<input type="text" value="0"/>	
19	FrqCtl.ReconMax	50	65	<input type="text" value="50.04"/>	Hz
20	FrqCtl.ReconMin	44	60	<input type="text" value="47.51"/>	Hz
21	GriFltMonTms	0	1600	<input type="text" value="60"/>	s
22	GriFltReConTms	0	1600	<input type="text" value="5"/>	s
23	GriStrTms	0	1600	<input type="text" value="60"/>	s
24	h_Total	0	200000	<input type="text" value="3798.294"/>	h

No.	Name	Min. value	Max. value	Value	Unit
25	Inst.-Code	0	4294900000	<input type="text" value="0"/>	
26	PF-PF	0.8	1	<input type="text" value="0.9"/>	
27	PF-PFExt			<input type="text" value="UnExt"/>	
28	PF-PFExtStop			<input type="text" value="UnExt"/>	
29	PF-PFExtStr			<input type="text" value="OvExt"/>	
30	PF-PFStop	0.8	1	<input type="text" value="0.9"/>	
31	PF-PFStr	0.8	1	<input type="text" value="1"/>	
32	PF-WNomStop	0	100	<input type="text" value="100"/>	%
33	PF-WNomStr	0	100	<input type="text" value="50"/>	%
34	P-GriSwOpnZerW			<input type="text" value="No"/>	
35	Phase			<input type="text" value="-----"/>	
36	P-HystEna			<input type="text" value="Off"/>	
37	P-HzStop	0	5	<input type="text" value="0.2"/>	Hz
38	P-HzStopWGra	1	10000	<input type="text" value="10"/>	%/min
39	P-HzStr	0	5	<input type="text" value="0.2"/>	Hz
40	Plimit			<input type="text" value="11000"/>	W
41	Pmax	0	11110	<input type="text" value="11110"/>	W
42	PowerBalancer			<input type="text" value="Off"/>	
43	PowerBalMax	3500	7000	<input type="text" value="7000"/>	W
44	P-W	0	11110	<input type="text" value="11110"/>	W
45	P-WCtlHzMod			<input type="text" value="WCtlHz"/>	
46	P-WGra	10	130	<input type="text" value="40"/>	%/Hz
47	P-WMod			<input type="text" value="WCtlCom"/>	
48	Q-VArMod			<input type="text" value="PFCtlW"/>	
49	Riso-Min	280	10000	<input type="text" value="280"/>	kOhm
50	Slimit			<input type="text" value="11000"/>	VA

No.	Name	Min. value	Max. value	Value	Unit
51	SMA-SN			2001855881	
52	Smax	0	11110	<input type="text" value="11000"/>	VA
53	Software-BFR			2.07	Version
54	Speicherfunkt.			<input type="text" value="Keine Funktion"/>	
55	T-Start	5	1600	<input type="text" value="10"/>	s
56	T-Stop	1	3600	<input type="text" value="2"/>	s
57	Uac-Max	100	300	<input type="text" value="261"/>	V
58	Uac-Max-Fast	100	300	<input type="text" value="300"/>	V
59	Uac-Max-Fast-Tm	0.04	60	<input type="text" value="60"/>	s
60	Uac-Max-Tm	0.04	60	<input type="text" value="0.14"/>	s
61	Uac-Min	70	230	<input type="text" value="187.5"/>	V
62	Uac-Min-Fast	70	230	<input type="text" value="70"/>	V
63	Uac-Min-Fast-Tm	0.04	10	<input type="text" value="10"/>	s
64	Uac-Min-Tm	0.04	10	<input type="text" value="0.14"/>	s
65	Upv-Start	335	700	<input type="text" value="400"/>	V
66	Usoll-Konst	250	700	<input type="text" value="500"/>	V
67	VolCtl.ReconMax	100	280	<input type="text" value="249.5"/>	V
68	VolCtl.ReconMin	70	240	<input type="text" value="199"/>	V
69	VolCtl.RPro	100	280	<input type="text" value="253"/>	V
70	VRef	80	245	<input type="text" value="230"/>	V
71	VRefOfs	-20	20	<input type="text" value="0"/>	V
72	WGra	1	1000	<input type="text" value="20"/>	%/s
73	WGraRecon	1	10000	<input type="text" value="10"/>	%/min

☐ Save for all devices of this device type