



Ländersetup Schweiz - Niederspannung Fronius SnapINverter

Ländereinstellung Version: Fronius Eco
Fronius Galvo
Fronius Primo
Fronius Symo 3.0 - 4.5 -S
Fronius Symo 3.0 - 8.2 -M
Fronius Symo 10.0 - 20.0 -M

V1.1.25.0
V0.1.18.0
V1.1.30.0
V1.1.22.0
V1.1.22.0
V1.1.22.0

Setup CH - Q(P)			
Abschaltwerte Netzspannung			
U Inner Limit Max	264,5 V		
U IL Max TripTime	5 Perioden	100 ms	
U Inner Limit Min	184,0 V		
U IL Min TripTime	5 Perioden	100 ms	
Abschaltwerte Netzfrequenz			
Freq. Inner Limit Max	51,5 Hz		
Freq IL Max TripTime	5 Perioden	100 ms	
Freq. Inner Limit Min	47,5 Hz		
Freq IL Min TripTime	5 Perioden	100 ms	
Spannungs-Grenzwert für den 10 Minuten Spannungsmittelwert			
U Longtime Limit	253,0 V		
Netzüberwachungszeit - Allg. Hochstartzeit des WR			
Initial Start Time	60 sec.		
Netzüberwachungszeit - Hochstartzeit des WR nach AC-Fehler			
Reconnect Time	120 sec.		
Blindleistungsmodus			
Reactive Power Mode - Cosphi / P			
Ch Cosphi (P) 0-0	Ch Cosphi (P) 0-1	0%	1
Ch Cosphi (P) 1-0	Ch Cosphi (P) 1-1	0%	1
Ch Cosphi (P) 2-0	Ch Cosphi (P) 2-1	50%	1
Ch Cosphi (P) 3-0	Ch Cosphi (P) 3-1	100%	1
Netzfrequenzabhängige Leistungsreduktion			
Freq. dep. Power Red - GFDPR - On DisHyst (Disabled Hysteresis)			
Enable Limit	50,2 Hz		
Derating Gradient	40 %/ Hz		
Netzspannungsabhängige Leistungsreduktion			
Volt. dep. Power Red - GVDPR - Off			
Softstart - On acFit (nur bei vorherigem AC Fehler)			
Softstart Gradient	0,16 %/sec.		
Spannungsgrenzwert - Wiederschalten ans Netz			
U Reconnect Outer Max	253,0 V		
U Reconnect Outer Min	195,5 V		
Frequenzgrenzwert - Wiederschalten ans Netz			
Freq Reconnect Outer Max	50,05 Hz		
Freq Reconnect Outer Min	47,50 Hz		