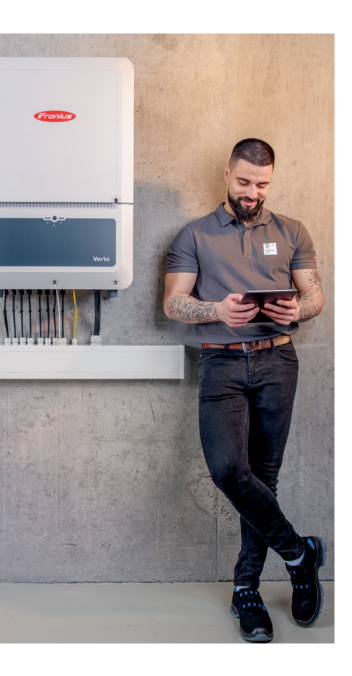


Fronius Acet Control





Produktstärken



01 Volle Flexibilität

Der Fronius Verto bietet mit bis zu vier stromstarken MPP-Trackern und einem breiten Spannungsbereich maximale Flexibilität. Dadurch ist der Wechselrichter auch für komplexe Anlagendesigns und Ihre individuellen Anforderungen bestens geeignet. Selbst bei Verschattung sorgt der Fronius Verto mit dem integrierten Algorithmus Dynamic Peak Manager für optimale Erträge.

02 Maximale Sicherheit

Mit integriertem Überspannungsschutz sowie Lichtbogenerkennung und -unterbrechung (Arc Guard Technology) garantiert der Fronius Verto bereits in seiner Grundausstattung höchste Sicherheitsstandards — ohne Kosten für zusätzliche Komponenten. Auch Ihre Daten sind bei Fronius in besten Händen: Dafür sorgen unser zertifiziertes Informationssicherheitssystem sowie unsere Server und unser Cloud-Speicher in Europa.

03 Optimale Nutzung

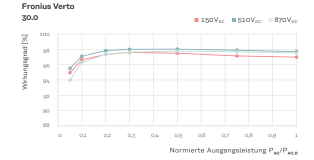
Nutzen Sie überschüssige Solarenergie für weitere PV-Anwendungsbereiche wie E-Mobilität oder Wärme, sparen Sie Kosten und sorgen Sie so für eine schnellere Amortisation Ihrer Anlage. Dank offener Schnittstellen ermöglicht der Fronius Verto die einfache Integration von Verbrauchsreglern wie Fronius Wattpilot Flex und Fronius Ohmpilot. Als perfekte Ergänzung zu Ihrem PV-System versorgt unsere Softwarelösung Fronius EMIL Ihre E-Firmenflotte vollautomatisch und standortübergreifend mit Strom. Auch die Einbindung von Wärmepumpen oder Smart-Home-Systemen funktioniert mit dem Fronius Verto problemlos.

Fronius Verto

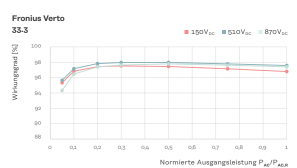
Wirkungsgrad



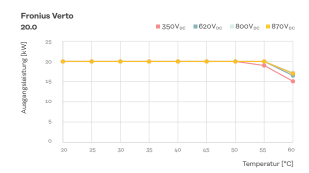




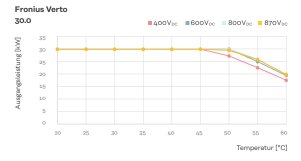
Fronius Verto 25.0 400 350V_{DC} 620V_{DC} 870V_{DC} 870V

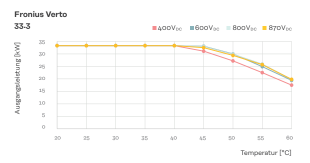


Leistungsderating



Fronius Verto 25.0 400 \$\instrum_{350}\text{V}_{bc}\$ \$\instrum_{620}\text{V}_{bc}\$ \$\instrum_{6





Technische Daten

Verto 15.0 - 25.0 400

			Fronius Verto															
			١	/ertc	15.	0	'	Vert	17.5	5	'	Verto	20.0)	Vert	o 25.0	400	
	Anzahl MPP-Tracker			3			3				3				3			
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT			2/1/1			2/1/1				2/1/1				2/1/1			
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT (I _{dc max, MPPT})	Α		28			28				28				28			
	Max.nutzbarer Eingangsstrom je Strang (I _{dc max, Strang}) 1	Α	28			28				28				28				
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT $(I_{\text{sc pv,MPPT}})^2$	А	50				50				50				50			
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang ($I_{\text{sc pv, Strang}}$) ²	А	50			50				50				50				
aten	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld - Wechselrichter (I _{sc pv, inverter}) ²	А	100				100				100				100			
sq	Nominale Eingangspannung (U _{dc,r})	V	600				600				600				600			
Eingangsdaten	DC-Eingangsspannungsbereich (U _{dc min} - U _{DC max})	V	150 - 1.000				150 - 1.000				150 - 1.000				150 - 1.000			
ij	Einspeisung Startspannung (U _{dc start})	٧	150			150			150			150						
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich (U _{mpp min} - U _{mpp max}) 1	V	150 - 870			150 - 870			150 - 870				150 - 870					
	MPP-Spannungsbereich (bei Nenn- leistung) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	٧	210 - 870				245 - 870			275 - 870				335 - 87	0			
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT (P _{dc max, PV})	Wpeak	13.000				13.000				13.000				13.000			
	Max. PV-Generatorleistung - MPPT (P _{PV max})	Wpeak	19.500			19.500			19.500			19.500						
	Max. PV-Generatorleistung - Wechselrichter (P _{PV max})	Wpeak	22.500			26.250			30.000			37.500						
	AC-Nennleistung (P _{ac,r})	W	15.000			17.500			20.000				25.000					
	Max. Ausgangsleistung	VA		15.000		17.500			20.000				25.000					
2		V _{AC}	380	400	440	480	380	400	440	480	380	400	440	480	400	440	480	
Ausgangsdaten	AC-Ausgangsstrom (I _{ac, r})	Α	22,7	21,7	19,7	18,2	26,5	25,4	23,0	21,2	30,3	29,0	26,2	24,2	36,2	32,8	30,1	
	Netzanschluss (U _{sc,r})	٧	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/275				3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276			3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/277				3~ (N)PE 400/230;				
Αn	Frequenz (Frequenzbereich f _{min} - f _{max})	Hz	50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)			
	Klirrfaktor	%	< 3				< 3				< 1				< 1			
	Leistungsfaktor (cos wac r)		0-1 ind./cap.			0-1 ind./cap.				0-1 ind./cap.				0-1 ind./cap.				

¹ Ein einzelner String ist technisch in der Lage, den vollen / nutzbaren MPPT-Strom zu verarbeiten. Der max. Strom pro MPPT ist auf 28A begrenzt.

 $^{^{2}}$ Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

			Fronius Verto										
			Verto 15.0	Verto 25.0 400									
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm		730 x 54	0 x 278								
	Gewicht (Wechselrichter)	kg	35,20										
	Schutzart			IP 66									
	Schutzklasse		1										
ten	Überspannungskategorie (DC / AC)		2/3										
Da	Nachtverbrauch	W	< 16										
eine	Kühlung		Aktive Luftkühlung										
Allgemeine Daten	Montage		Innen- und Außenmontage, 90° - 10° Neigung										
All	Umgebungstemperatur-Bereich	°C		-40 bi	s +60								
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%		0 - 1	100								
	Geräuschemissionen	dB (A)		< 51	6,5								
	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	3000 / 4000 (uneingeschränkter / eingeschränkter Spannungsbereich)										
	Zertifikate und Normerfüllung			IEC 62109-1/-2; VDE-/	AR-N 4105:2018; R25;								
	Kabelquerschnitt	mm²	4 - 35										
ISS- ogie	U Leitmaterial		Al und Cu										
Anschluss- technologie	Kabelverschraubung		AC: M32 (Ø12 - 24,5 mm) Vorbereitet für Option 1: M50 Kabelverschraubung (Ø10 - 35 mm) Option 2: 1,5" Conduit Anschluss PE & Datenkommunikation: 2 x M32 (3 x Ø 4,9 - 5,5 mm + 3 x Ø 6,7 - 8,5 mm)										
Ar	Verbindungsanschlüsse		DC-Direktanschluss Stäubli Multi Contact MC4										
	Leitmaterial		Al und Cu										
ngs-	Max. Wirkungsgrad	%	98,53	98,55	98,56	98,56							
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	98,19	98,29	98,33	98,33 98,35							
3	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9										
	DC Indohianamananing			Tobac	nai a nak								
, en	DC-Isolationsmessung DC-Trennschalter		Integriert Integriert										
gun:	RCMU		·										
Schutzeinrichtungen	Lichtbogenerkennung - Arc Guard Technology		Integriert Integriert										
zeiı	Verpolungsschutz												
chu1	DC-Überspannungsschutz		Typ 1+2 (IEC 61643-31)										
Š	AC-Überspannungsschutz		Typ 2 (IEC 61643-11)										
	WLAN			Fronius Solar.web, Modbu	us TCP, JSON, 802.11b/g								
.en	2x Ethernet LAN RJ45		10/100 Mbit; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP, JSON										
stell	Wired Shutdown (WSD)		Integriert										
nitts	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec / Fronius Smart Meter										
Schnittstellen	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge		Anbindung an Rundsteuerempfänger, Energiemanagement										
	Datalogger und Webserver			Integ	riert								

Technische Daten

Verto 25.0 - 33.3

			Fronius Verto															
			١	Verto	25.0)	,	Vert	27.0)	\	/erto	30.0)	,	Verto	33.3	3
	Anzahl MPP-Tracker			4			4					4	ŀ		4			
	Anzahl DC-Anschlüsse je MPPT			2		2				2				2				
	Max. nutzbarer Eingangsstrom je MPPT (I _{dc max, MPPT})	Α		28		28			28				28					
	Max.nutzbarer Eingangsstrom je Strang (I _{dc max, Strang}) 1	Α	28			28				28					28			
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je MPPT ($I_{\text{sc pv, MPPT}}$) ²	Α		50			50				50				50			
	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld je Strang (I _{sc pv, Strang}) ²	А		50			50				50				50			
aten	Max. Kurzschlussstrom Modulfeld - Wechselrichter (I _{sc pv. inverter}) ²	А	150			150				150				150				
sde	Nominale Eingangspannung (U _{dc,r})	٧		600			600				600				600			
Eingangsdaten	DC-Eingangsspannungsbereich (U _{dc min} - U _{DC max})	٧		150 - 1.000			150 - 1.000				150 - 1.000				150 - 1.000			
Ein	Einspeisung Startspannung (U _{dc start})	٧	150			150			150				150					
	Nutzbarer MPP-Spannungsbereich (U _{mpp min} - U _{mpp max}) 1	٧	150 - 870				150 - 870				150 - 870				150 - 870			
	MPP-Spannungsbereich (bei Nenn- leistung) (U _{mpp min} - U _{mpp max})	٧	300 - 870				330 - 870				360 - 870				400 - 870			
	Max. nutzbare DC-Leistung - MPPT (P _{dc max, PV})	Wpeak	13.000			13.000				13.000				13.000				
	Max. PV-Generatorleistung - MPPT (P _{PV max})	Wpeak	20.000			20.000				20.000				20.000				
	Max. PV-Generatorleistung - Wechselrichter (P _{PV max})	Wpeak	37.500			40.500				45.000				50.000				
	AC-Nennleistung (P _{ac,r}) W			25.000			27.000				29.990				33.300			
	Max. Ausgangsleistung	VA		25.000		27.000			29.990				33.300					
c		V_{AC}	380	400	440	480	380	400	440	480	380	400	440	480	380	400	440	480
ate	AC-Ausgangsstrom (I _{ac, r})	Α	37,9	36,2	32,8	30,1	40,9	39,1	35,4	32,5	45,5	43,5	39,4	36,1	50,5	48,3	43,7	40,1
Ausgangsdaten	Netzanschluss (U _{ac,} ,)	٧	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230; 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/274			3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276			230 254;	3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276				3~ (N)PE 380/220; 3~ (N)PE 400/230 3~ (N)PE 440/254; 3~ (N)PE 480/276				
Αn	Frequenz (Frequenzbereich f_{min} - f_{max})	Hz	50/60 (45 - 65)			50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)				50/60 (45 - 65)				
	Klirrfaktor	%	< 3			< 3				< 1				< 1				
	Leistungsfaktor (cos _{φac,r})		0-1 ind./cap.			0-1 ind./cap.				0-1 ind./cap.				0-1 ind./cap.				

¹ Ein einzelner String ist technisch in der Lage, den vollen / nutzbaren MPPT-Strom zu verarbeiten. Der max. Strom pro MPPT ist auf 28A begrenzt.

 $^{^{2}}$ Isc pv = Isc max ≥ Isc (STC) x 1,25 gemäß z.B.: IEC 60364-7-712, NEC 2020, AS/NZS 5033:2021.

			Fronius Verto										
			V erto 25.0	Verto 27.0	Verto 30.0	Verto 33.3							
	Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe)	mm		865 x 57	74 x 279								
	Gewicht (Wechselrichter)	kg		41,	75								
	Schutzart			IP	66								
	Schutzklasse			1									
ten	Überspannungskategorie (DC / AC)			2/	7 3								
Allgemeine Daten	Nachtverbrauch	W		< 16									
eine	Kühlung		Aktive Luftkühlung										
gem	Montage		Innen- und Außenmontage, 90° - 10° Neigung										
Allg	Umgebungstemperatur-Bereich	°C		-40 bi	s +60								
	Zulässige Luftfeuchtigkeit	%		O - :	100								
	Geräuschemissionen	dB (A)		< 5	4,6								
	Max. Höhe über Meeresspiegel	m	3000 / 40	00 (uneingeschränkter / e	eingeschränkter Spannungs	sbereich)							
	Zertifikate und Normerfüllung		IEC 62109-1/-2; VDE-AR-N 4105:2018; R25; EN 50549-1/-2; CEI 0-16; CEI 0-21; UNE 217002:2020; IEC 62116; IEC 61727; AS/NZS 4777.2:2020+A1; IEC63027:2023; IEC 61727										
	Kabelquerschnitt	mm²		4 -	35								
<u>ة ٪</u>	Leitmaterial		Al und Cu										
Anschluss- technologie	Kabelverschraubung		AC: M32 (Ø12 - 24,5 mm) Vorbereitet für Option 1: M50 Kabelverschraubung (Ø10 - 35 mm) Option 2: 1,5" Conduit Anschluss PE & Datenkommunikation: 2 x M32 (3 x Ø 4,9 - 5,5 mm + 3 x Ø 6,7 - 8,5 mm)										
Anstech	Verbindungsanschlüsse		DC-Direktanschluss Stäubli Multi Contact MC4										
	Leitmaterial		Al und Cu										
	Lorentacontac			, te di									
SS-	Max. Wirkungsgrad	%	97,47	98,03	98,02	97,98							
Wirkungs- grad	Europ. Wirkungsgrad (ηEU)	%	97,36	97,79	97,80	97,76							
wiiw &	MPP-Anpassungswirkungsgrad	%	> 99,9										
u	DC-Isolationsmessung			Integ	griert								
Schutzeinrichtungen	DC-Trennschalter		Integriert										
chtı	RCMU		Integriert										
inri	Lichtbogenerkennung - Arc Guard Technology		Integriert										
ıtze	Verpolungsschutz		Integriert										
Schu	DC-Überspannungsschutz		Typ 1+2 oder Typ 2 (IEC 61643-31)										
U)	AC-Überspannungsschutz		Typ 1+2 oder Typ 2 (IEC 61643-11)										
	WLAN		Fronius Solarweb, Modbus TCP, JSON, 802.11b/g										
u	2x Ethernet LAN RJ45		10/100			JSON							
telle	Wired Shutdown (WSD)		10/100 Mbit; max. 100 m Fronius Solar.web, Modbus TCP, JSON Integriert										
tts	2 × RS485		Modbus RTU SunSpec / Fronius Smart Meter										
Schnittstellen	6 digitale Eingänge 6 digitale Ein-/Ausgänge			Anbindung an Run									
	Datalogger und Webserver		Integriert										





Ihre Photovoltaik-Anlage kann mehr

Fronius Verto, der anpassungsfähige Wechselrichter für Kleingewerbe, Landwirtschaft und Mehrfamilienhäuser. Durch seine Flexibilität ist er sowohl für den Bau einer neuen PV-Anlage als auch für eine Erweiterung die perfekte Wahl. Mit integrierten Sicherheitsfeatures und innovativem Verschattungsmanagement sorgt der Fronius Verto für einen optimalen Betrieb. Die Sektorenkopplung ermöglicht unser flexibler Wechselrichter mit seinen offenen Schnittstellen. Ladeboxen wie Fronius Wattpilot Flex oder Verbrauchsregler wie Fronius Ohmpilot können so problemlos eingebunden werden.

Mehr Informationen unter

www.fronius.com/verto

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
pv-sales-swiss@fronius.com
www.fronius.ch