

Replacement inverter pricelist - Preisliste Wechselrichter 2017-08-11

Item no. Artikelnr.	Type designation label Produktbezeichnung Label	Manufacturer Hersteller	Classification **) Klassifizierung	Warranty Garantie	Warranty left Rest-Garantie	Lenght Länge (mm)	Width Breite (mm)	Height Höhe (mm)	Weight Gewicht (kg)	AC nominal power AC-Nennleistung	Feed-in phases Einspeisephasen	Max. DC voltage max. Eingangsspannung	DC inputs DC-Eingänge	MPP- Trackers	Display	Transformer Transformator	Interface type Kom-Schnittstelle	Cover Color Deckelfarbe	Labeled Gelabelt	Available units Lagerbestand
200000128	PVI-12.5-TL-OUTD-FS	ABB/ Power One	B1	ja/yes	Anfang 2020	716	645	224	41	12500	3	900	MC4	2	ja/yes	nein/no	RS485/RS232		8	
200000134	PVI-3.0-TL-OUTD	ABB/ Power One	B1	unbekannt/unkown		618	325	222	17.5	3000	1	600		2	ja/yes		RS485 USB		1	
200000135	PVI-3.0-I-OUTD	ABB/ Power One	B1	unbekannt/unkown		712	325	222	24	3800		3000	MC4	2	ja/yes		PVI-USB-RS232_485		34	
200000006	PVI-3.8-I-OUTD-S	ABB/ Power One	D1	ja/yes		618	325	222	17.5	3800	1	520	WM/MC4	2	ja/yes	ja/yes			2	
200000007	PVI-4.6-I-OUTD-S	ABB/ Power One	D1	ja/yes		712	325	222	24	4600	1	520	WM/MC4	2	ja/yes	ja/yes			4	
200000081	PVI-6000-OUTD-D	ABB/ Power One	B2	unbekannt/unkown		810	325	222	26	6000	1		MC4			nein/no			1	
200000051	REFUsoI 003K	AE REFUsoI	B1	nein/no		720	320	250	27	3680	1	880	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & RS232		8	
200000052	REFUsoI 004K	AE REFUsoI	B1	nein/no		720	320	250	27	4120	1	880	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & RS232		2	
200000053	REFUsoI 005K	AE REFUsoI	B1	nein/no		720	320	250	28	4600	1	880	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & RS232		2	
200000086	REFUsoI 005K	AE REFUsoI	B2	nein/no		720	320	250	28	4600	1	880	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & RS232		1	
200000126	REFUsoI 020K	AE REFUsoI	D2R	unbekannt/unkown		601	535	277	38.4	20000		1000	Sunclix	1	ja/yes	nein/no	Ethernet/RS485		4	
200000136	Danfoss TLX +8	Danfoss	B1	unbekannt/unkown		700	525	250	35	8000	3	1000	MC4	2	ja/yes		RS485		2	
200000137	Danfoss TLX Pro +8	Danfoss	B1	unbekannt/unkown		700	525	250	35	8000	3	1000	MC4	2	ja/yes		RS485 Ethernet		1	
200000123	Danfoss TLX Pro 10K	Danfoss	D1	unbekannt/unkown		700	525	250	35	10000		1000	MC4				Ethernet/RS485		1	
200000119	Danfoss TLX Pro+ 10K	Danfoss	D2	ja/yes	Mrz. 17	700	525	250	35	10000		1000		2			Ethernet/RS485		1	
200000118	Danfoss TLX Pro+ 6K	Danfoss	D2R	ja/yes	Sep. 17	700	525	250	35	6000				2			Ethernet/RS485		1	
200000047	LXL 3600o HV	Danfoss	B1	unbekannt/unkown		618	434	192	20	3600	1	600	MC4	2	ja/yes	ja/yes	RS485		10	
200000080	SOLVIA 10 EU T4 TL	Delta	B1	unbekannt/unkown		620	625	275	41	10000	3	1000	MC4	2	ja/yes	nein/no	RS485		1	
200000041	Solvia 5.0	Delta	B2	unbekannt/unkown						4600	1					ja/yes	ja/yes		1	
200000130	Ako Platinum 3100S MC4 (GR)	Diehl	B1	unbekannt/unkown		720	320	250	35	2550	1		MC4	1	ja/yes		RS485/RS232		8	
200000129	IG 100 V2/SPR-8001F-2	Fronius	B1	unbekannt/unkown		968	434	250	36.9	8000		600		1	ja/yes			Sunpower	3	
200000109	IG 60 HV	Fronius	C2	unbekannt/unkown		610	334	220	16	4600		530			ja/yes	nein/no		rot/red	Fronius	2
200000100	IG Plus 60 V-2	Fronius	D1	unbekannt/unkown		968	434	250	36.9	6000	2	600	Klemme/clamp	1	ja/yes	ja/yes			Fronius	2
200000088	IG Plus100V-2	Fronius	B2	unbekannt/unkown		968	434	250	36.9	8000	2	600	Klemme/clamp	1	ja/yes	ja/yes			Fronius	1
200000066	IG TL 5.0	Fronius	1xB1, 1xC1	unbekannt/unkown		597	413	195	19	5000	1	850	Klemme/clamp	1	ja/yes	nein/no	RS422		2	
200000090	IG TL 5.0	Fronius	C1	unbekannt/unkown		597	413	195	19	5000	1	850	Klemme/clamp	1	ja/yes	nein/no	RS422		Fronius	1
200000087	Blue Planet PVI 4000i-TY	KACO	C1	unbekannt/unkown		580	310	228	28	4600	1	750			ja/yes	nein/no			KACO	1
200000069	Powador 2500xi+ - M - ES	KACO	B1	ja/yes	bis 29.03.2017	1460	835	340	190	25000	3		Klemme/clamp	3	ja/yes	nein/no	RS485		1	
200000046	PIKO 8.3 DCS	Kostal	B1	unbekannt/unkown		450	520	230	33	8300	3	950	MC4	2	ja/yes	nein/no	Ethernet & RS485	grau/grey	5	
200000054	Sunmaster XS3200 SW	Mastervolt	B1	nein/no		545	356	145	10	2625	1	600	MC4	1	ja/yes	ja/yes	RS485		1	
200000055	Sunmaster XS6500 SW	Mastervolt	B1	nein/no		725	356	145	15	5250	1	600	MC4	2	ja/yes	ja/yes	RS485		5	
200000116	WEB log Pro mit SMA-Treiber	meteocontrol	C1	unbekannt/unkown																4
200000117	WEB log Pro mit SMA-Treiber, GSM-Modul	meteocontrol	C1	unbekannt/unkown																5
200000012	3-pole load-shedding contactor SI LS100-48	SMA	D1	ja/yes																3
200000139	DM-485CB-10	SMA	D1	unbekannt/unkown																3
200000018	Multicluseter-Box 36.3-11	SMA	D1	ja/yes																1
200000101	RS-485 (485 PB-NR)	SMA	B1	unbekannt/unkown																8
200000103	RS-485 (485 PB-NR)	SMA	C1	unbekannt/unkown																6
200000056	SB 1200	SMA	C2	nein/no		440	339	214	23	1200	1	400	Sunclix	1	ja/yes	ja/yes		gelb/yellow	IBC	1
200000084	SB 1700	SMA	C2	nein/no		440	339	214	25	1550	1	400	Sunclix	1	ja/yes	ja/yes		gelb/yellow	IBC	1
200000085	SB 1700	SMA	C2	nein/no		440	339	214	25	1550	1	400	Sunclix	1	ja/yes	ja/yes		rot/red		1
200000098	SB 2500 HF-30	SMA	B1	ja/yes	5 Jahre	580	348	145	17	2500	1	700	Sunclix	1	ja/yes	ja/yes	Bluetooth	blau/blue	ALDRA	3
200000027	SB 3000TL-21	SMA	D1	ja/yes	5 Jahre	519	490	185	26	3000	1	750	Sunclix	2	ja/yes	nein/no	RS485		SunEdison	8
200000030	SB 3600TL-21	SMA	D1	ja/yes	5 Jahre	519	490	185	26	3650	1	750	Sunclix	2	ja/yes	nein/no	RS485		SunEdison	33
200000083	SB 4000TL-20	SMA	C2	nein/no		519	490	185	26	4000	1	550	Sunclix	2	ja/yes	nein/no	Bluetooth			1
200000124	SB 5000 TL-MS	SMA	D2	unbekannt/unkown		490	470	225	31	5000		750	MC3/MC4/Tyco	3	ja/yes	nein/no	RS485/RS232			1
200000131	SB3000 (GR)	SMA	B1	unbekannt/unkown		339	440	214	32	2750	1	600		1	ja/yes		RS485 Bluetooth			5
200000108	SMC 11000TRLP refurbished	SMA	D2R	ja/yes	2018	613	468	242	35	11000	1	700	Sunclix	1	ja/yes	nein/no				1
200000120	SMC 6000TL-ESS refurbished	SMA	D2R	nein/no		613	468	242	31	6000	1	700	Sunclix	1	ja/yes	nein/no		rot		1
200000072	SolarMax 2000P VDE-AR-N 4105	Sputnik	B1	nein/no		360	476	180	17	2000	1	600	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000071	SolarMax 2000S VDE-AR-N 4105	Sputnik	B1	nein/no		290	545	185	13	1800	1	600		1	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000073	SolarMax 3000P VDE-AR-N 4105	Sputnik	B1	nein/no		360	476	180	17	3000	1	600	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000079	SolarMax 30C	Sputnik	B1	nein/no		1175	570	570	370	30000	3	900		1	ja/yes	ja/yes	RS485 & RS232			1
200000074	SolarMax 4000P VDE-AR-N 4105	Sputnik	B2	nein/no		360	476	180	17	4000	1	600	MC4	1	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000075	SolarMax 6MT2	Sputnik	B1	nein/no		750	550	200	34	6000	3	900	MC4	2	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000076	SolarMax 7TP2 VDE-AR-N 4105	Sputnik	B1	nein/no		360	476	180	21	7000	3	900	MC4	2	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000077	SolarMax 8MT2	Sputnik	B1	nein/no		750	550	200	37	8000	3	900	MC4	2	ja/yes	nein/no	RS485 & Ethernet			1
200000133	XPC 2200-48	Steca	B1	unbekannt/unkown		410	215	124	12.6											1
200000049	NT 10000	Sunways	B1	unbekannt/unkown	Apr. 16	840	530	210	31	10000	3	900	Tyco	3	ja/yes	nein/no	Ethernet & RS485 & CAN			1
200000050	NT 10000	Sunways	B2	nein/no		840	530	210	31	10000	3	900	Tyco	3	ja/yes	nein/no	Ethernet & RS485 & CAN			4
200000048	NT 10000	Sunways	B1 + B2	unbekannt/unkown		840	530	210	31	10000	3	900	Tyco	3	ja/yes	nein/no	Ethernet & RS485 & CAN			8

*) All prices EXW without tax and delivery. We charge a service fee of € 30.00 in addition to the sales price with every order. All offers are subject to prior sale, modifications and errors excepted.
Alle Preise sind Nettopreise ab Lager pvXchange. Zusätzlich zum Kaufpreis fällt jeweils eine Handlungsgebühr von 30,00 € pro Auftrag an. Der Zwischenverkauf sowie Irrtümer bleiben vorbehalten.

**) B1 = new - no visible abnormalities; B2 = new - with visible abnormalities; C1 = used - no visible abnormalities; C2 = Gebrauchtware - with visible abnormalities; D1 = special item - new not tested; D2 = special item - used not tested; D2R = special item - refurbished
B1 = Neuware - keine visuellen Auffälligkeiten; B2 = Neuware - leichte visuelle Auffälligkeiten; C1 = Gebrauchtware - keine visuellen Auffälligkeiten; C2 = Gebrauchtware - visuelle Auffälligkeiten; D1 = Sonderposten - ungeprüfte Neuware; D2 = Sonderposten - ungeprüfte Gebrauchtware; D2R = Sonderposten - aufbereitet