

PRODUCT-DETAILS

3N81990FS00A

PVI-10.0-TL-OUTD-FS Inverter



Informazioni generali

Alias commerciale globale	3N81990FS00A
Tipo	PVI-10.0-TL-OUTD-FS
ID prodotto	6AGC003523
EAN	8054529631032
Descrizione catalogo	PVI-10.0-TL-OUTD-FS Inverter
Descrizione	Three-phase string inverter, 10000Wac, 2 MPPT, 2 DC input for each MPPT, RS485, IP65, Integrated DC disconnect switch and 4 string fuses

Ordinazione

Codice tariffario doganale	85044088
Descrizione fattura	PVI-10.0-TL-OUTD-FS;STAGE 2;RoHS
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Unità di misura di vendita	pezzo (i)

Dimensioni

Profondità prodotto	224 mm
Larghezza prodotto	645 mm
Altezza prodotto	716 mm
Peso netto prodotto	41 kg

Dati tecnici

Potenza d'uscita nominale	11000 W
Number of Maximum Power Point (MPP) Trackers	2
Maximum Power Point (MPP) Voltage	300 V ...750 V
Funzione	Integrated DC disconnect switch, string fuses
Interfaccia comunicazione	WLAN
Grado di protezione	secondo IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Terminali Ausiliari IP65
Tipo di display	Standard
Electrical Quantities Monitoring Type	Tre Fasi
Corrente d'ingresso massima (I_{in})	34 A
Tensione d'ingresso (U_{in})	200 V ...850 V
Maximum Input Power DC	13750 W
Numero di collegamenti	4 DC plug connections
Numero di fasi	3-phase
Options Available	Without data logging
Opzioni fornite	Without transformer
Rated Efficiency (EURO/CEC)	97 %
Idoneo per	Switch disconnecter; Outdoor mounting

Informazioni imballo

EAN imballo livello 1	8054529631032
Profondità imballo livello 1	833 mm
Larghezza imballo livello 1	744 mm
Altezza imballo livello 1	336 mm
Unità imballo livello 1	packet 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	49 kg

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Data RoHS	190722

Informazioni aggiuntive

Paese di origine	Italia (IT)
Tipo principale prodotto	PVI
Nome prodotto	Inverter
Categoria RAEE	4. Grandi apparecchiature (qualsiasi dimensione esterna superiore a 50 cm)
RAEE B2C/B2B	Business to Business

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	BCD.00378
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106103A7623
Informazioni RoHS	9AKK106103A7623
Istruzioni e manuali	M000023G

Classificazioni

ETIM 6	EC001747 - inverter fotovoltaico
ETIM 7	EC001747 - inverter fotovoltaico

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
6AGC003358	VSN300 WIFI VSN300 WIFI LOGGER CARD LOGGER CARD Logger		1	PCE
6AGC060801	VSN700-01-E0 VSN700-01-E0 Logger		1	PCE
6AGC060804	VSN700-03-E0 VSN700-03-E0 Logger		1	PCE
6AGC060806	VSN700-05-00 VSN700-05-00 Logger		1	PCE
6AGC060808	VSN700-05-E0 VSN700-05-E0 Logger		1	PCE
6AGC060825	WEATHER STATION;VSN8 00- WEATHER STATION;VSN800- 12;ENVIROMENTAL;ENTRY 12;ENVIROMENTAL;ENTRY Weather Station		1	PCE
6AGC060826	WEATHER STATION;VSN8 00- WEATHER STATION;VSN800- 14;ENVIROMENTAL;COMMERCIAL 14;ENVIROMENTAL;COMMERCIAL Weather Station		1	PCE
6AGC002175	PVI-RS485-MODBUS PVI-RS485-MODBUS Control Unit		1	PCE
6AGC002966	PVI-MODBUS-TCP;FOR PVI-MODBUS-TCP;FOR STRING INVERTER STRING INVERTER Control Unit		1	PCE
6AGC002439	PVI-PMU POWER PVI-PMU POWER MANAGEMENT UNIT MANAGEMENT UNIT Control Unit		1	PCE
6AGC003359	VSN300 WIFI VSN300 WIFI LOGGER CARD LOGGER CARD Logger		1	PCE
6AGC003673	INVERTER;ACC ESSORY;KIT 10x10 INVERTER;ACCESSORY;KIT 10x10 CLIPS;MULTI- CONTACT CLIPS;MULTI- CONTACT Accessory		1	PCE

6AGC003675	ACCESSORY;MULTICONTACT DC CABLE CONNECTOR KIT	ACCESSORY;MULTICONTACT DC CABLE CONNECTOR KIT Connectors kit	1	PCE
6AGC068226	CONTROL UNIT; IRRADIATION SENSOR; SM1-485PRO SENSOR; SM1-485PRO Sensor	CONTROL UNIT; IRRADIATION SENSOR; SM1-485PRO Sensor	1	PCE
6AGC068227	CONTROL UNIT; TEMPERATURE SENSOR ACCESSORY TM3 FOR SM1-458PRO	CONTROL UNIT; TEMPERATURE SENSOR ACCESSORY TM3 FOR SM1-458PRO Sensor	1	PCE
6AGC068228	CONTROL UNIT KIT; IRRADIATION AND TEMPERATURE SENSOR; KIT SM1+T3	CONTROL UNIT KIT; IRRADIATION AND TEMPERATURE SENSOR; KIT SM1+T3 Sensor	1	PCE
6AGC002178	PVI-USB-RS232_485	PVI-USB-RS232_485 Control Unit	1	PCE

Categorie

Convertitori di potenza e inverter → Inverter solari → Inverter di stringa → Trifase → PVI-10.0, PVI-12.5

