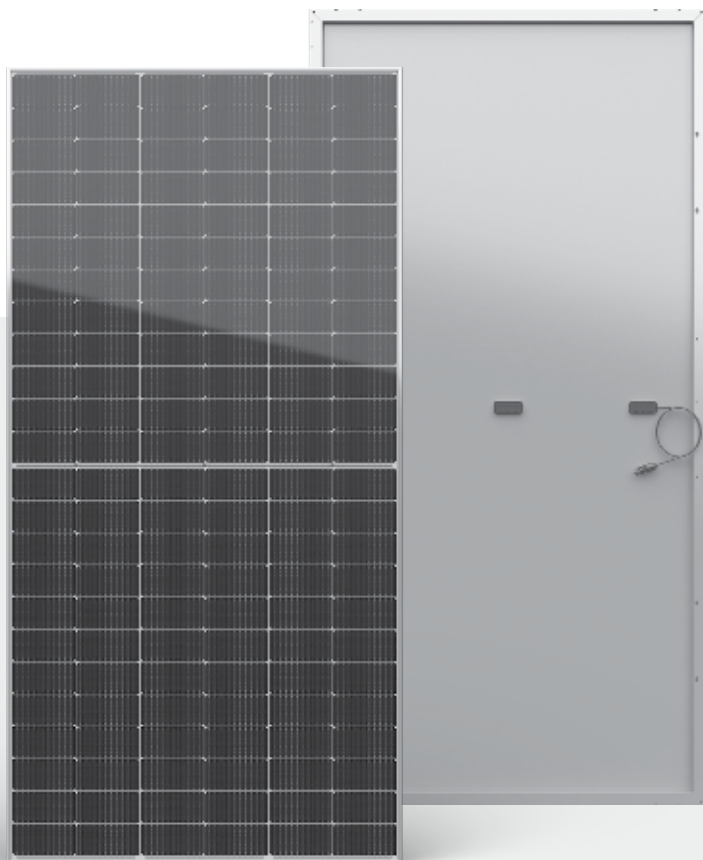


GEYER



2022

Κατάλογος Φ/Β Συστημάτων



Τεχνικές Προδιαγραφές

	SERAPHIM SRP-410-BMD-HV410W	SERAPHIM SRP-545-BMA-HV
Power PMPP [W]	410	545
Voltage VMPP [V]	31,05	41,8
Current IMPP [A]	13,21	13,04
Open-circuit voltage VOC [V]	37,32	49,6
Short-circuit current ISC [A]	13,8	13,9
Efficiency η [%]	21,09	21,09
Electrical values measured under standard test conditions (STC):	1000 W/m ² , 25°C, AM 1.5	1000 W/m ² , 25°C, AM 1.5
Διαστάσεις (ΜxΠxΥ) [mm]	1722 x 1134 x 28	2.279 x 1134 x 35

Panels

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
SRP-410-BMD-HV	Panel Seraphim 410W 31,05V 1722 x 1134 x 28
SRP-545-BMA-HV	Panel Seraphim 545W 41,8V 2279 x 1134 x 35



Μονοφασικά Inverters | 3.6 - 5KW

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MIN3600 TL-XE	Inverter μονοφασικός 3600 W GROWATT
MIN5000 TL-XE	Inverter μονοφασικός 5000 W GROWATT



Τριφασικά Inverters | 5 - 8KW

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MOD 5000TL3-X	Inverter τριφασικός 5000 W GROWATT
MOD 6000TL3-X	Inverter τριφασικός 6000W GROWATT
MOD 7000TL3-X	Inverter τριφασικός 7000 W GROWATT
MOD 8000TL3-X	Inverter τριφασικός 8000 W GROWATT



Τριφασικά Inverters | 10-15KW

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MOD 10KTL3-X	Inverter τριφασικός 10000 W GROWATT
MOD 12KTL3-X	Inverter τριφασικός 12000 W GROWATT
MOD 15KTL3-X	Inverter τριφασικός 15000W GROWATT



Τριφασικά Inverters | 20KW

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MID 20KTL3-X	Inverter τριφασικός 20000 W GROWATT



Τριφασικά Inverters | 50-60KW

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MAX 50KTL3 LV	Inverter τριφασικός 50000 W GROWATT
MAX 60KTL3 LV	Inverter τριφασικός 60000 W GROWATT



Τριφασικά Inverters | 100-125KW

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MAX 100KTL3-X LV	Inverter τριφασικός 100000 W GROWATT
MAX 125KTL3-X LV	Inverter τριφασικός 125000 W GROWATT



Καλώδια AC

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
70.40.02	NYE1VV-U 3G2.5
70.40.03	NYE1VV-U 3G4
70.40.09	NYE1VV-U 5G4
70.41.05	NYE1VV-R 5G6
70.41.06	NYE1VV-R 5G10



Καλώδια DC

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
70.34.01	DC Solar Καλώδια, 6mm ² (Μαύρο)
70.34.02	DC Solar Καλώδια, 6mm ² (Κόκκινο)



Πίνακες AC

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
VW36AC101	Πίνακας 2 Σειρών Στεγανός Μονταρισμένος. Περιλαμβάνει Διακόπτη 4x40, Ασφάλεια 3x32, Ρελέ Τύπου A, Αντικεραυνικό T1+T2, Ενδεικτική Λυχνία LED
VW0863AC	Πίνακας 1 Σειράς Στεγανός. Περιλαμβάνει Διακόπτη 4X40



Πίνακες DC

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
VW12-DC2B	Πίνακας DC για σύστημα 5KW, Περιλαμβάνει Αντικεραυνικό 1000V DC 40kA και διακόπτη DC 25A



Μετρητές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
MTP - 00006	Τριφασικός Μετρητής
MTP - 00018	Μονοφασικός Μετρητής
MTP - 00021	Modem Μετρητών

Ράγες αλουμινίου

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.1120	Ράγα αλουμινίου 4,5m τύπου II με αυτοδιάτρητες 6,3 x 19 ή 6,3 x 25
150.1140	Ράγα αλουμινίου 6,2m τύπου II με αυτοδιάτρητες 6,3 x 19 ή 6,3 x 25
150.1122	Ράγα αλουμινίου 4,4m τύπου II με αυτοδιάτρητες 6,3 x 19 ή 6,3 x 25
150.1142	Ράγα αλουμινίου 3,3m T-BOLT
150.1144	Ράγα αλουμινίου 4,4m T-BOLT
150.1145	Ράγα αλουμινίου 4,5m T-BOLT
150.1146	Ράγα αλουμινίου 6,2m T-BOLT
150.1180	Ράγα αλουμινίου 6,2m τύπου II γίγας, με αυτοδιάτρητες 6,3 x 19 ή 6,3 x 25
150.1182	Ράγα αλουμινίου 5,8m T-BOLT γίγας
150.1186	Ράγα αλουμινίου 4,4m T-BOLT γίγας

Βάσεις στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.3110	Βάση κεραμοσκεπής τύπου I με ελαστικό ταμπόν
150.3111	Βάση κεραμοσκεπής τύπου II
150.3112	Βάση κεραμοσκεπής τύπου II T-BOLT
150.3020	Βάση τύπου III (TEGOLA)
150.3060	Βάση θαλασσοσκεπής απλή
150.3062	Βάση θαλασσοσκεπής Inox
150.3040	Ντιζοστρίφωνα για ξύλο M10 x 250
150.3042	Ντιζοστρίφωνα για ξύλο M10 x 300
150.3043	Ντιζοστρίφωνα για ξύλο M12 x 300
150.3041	Λάμα για ντιζοστρίφωνα
150.3041A	Λάμα για ντιζοστρίφωνα με ραγα T-BOLT
800.4303	Αυτοδιάτρητες βίδες 6,3 x 19 Inox
800.4326	Αυτοδιάτρητες βίδες 6,3 x 25 Inox
800.4308	Αυτοδιάτρητες βίδες 6,3 x 25 με nylon zing
800.4401	Παξιμαδι ασφαλείας M8 για T-BOLT βίδα
800.4400	M8 T-BOLT βίδα
800.4291	M8 x 16/16 εξάγωνη βίδα για βάση κεραμοσκεπής

Σετ αγκύρωσης Φ/Β Πάνελ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.2110	Σετ αγκύρωσης μεσαίο πλάτος πάνελ 50-36mm
150.2111	Σετ αγκύρωσης ακριανό πλάτος πάνελ 50-36mm
150.2120	Σετ αγκύρωσης μεσαίο πλάτος πάνελ 40-26 mm
150.2121	Σετ αγκύρωσης ακριανό πλάτος πάνελ 40-26mm

Σύνδεσμοι ράγας

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.2143	Σύνδεσμος ράγας για T-BOLT ράγες
150.2140	Σύνδεσμος για ραγα τύπου II

Καβαλέτα στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.5000	Καβαλέτο τύπου I για Φ/Β 1,75 x 1
150.5000A	Καβαλέτο τύπου I για Φ/Β 2,3 x 1,1
150.5010	Καβαλέτο τύπου II για Φ/Β 1,75 x 1
150.5010A	Καβαλέτο τύπου II για Φ/Β 2,3 x 1,1
150.5020	Καβαλέτο τύπου III για Φ/Β 1,75 x 1
150.5020A	Καβαλέτο τύπου III για Φ/Β 2,3 x 1,1
150.5030	Καβαλέτο τύπου IV για Φ/Β 1,75 x 1
150.5030A	Καβαλέτο τύπου IV για Φ/Β 2,3 x 1,1

Τρίγωνα στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.5051	Βάση τριγωνική μικρή - Τύπου I για Φ/Β 1,75 x 1
150.5051A	Βάση τριγωνική μεσαία - Τύπου I για Φ/Β 2,0 x 1
150.5051B	Βάση τριγωνική μεγάλη - Τύπου I για Φ/Β 2,3 x 1,1

Αξεσουάρ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
150.2031	Κάλυμμα άκρων ράγας τύπου II
150.2032	Κάλυμμα άκρων ράγας τύπου II γίγας
150.2031A	Κάλυμμα άκρων ράγας T-BOLT
150.2032A	Κάλυμμα άκρων ράγας T-BOLT γίγας

 <https://www.facebook.com/geyerhellas>

 <https://www.instagram.com/geyerhellas>

 <https://www.linkedin.com/company/geyerhellas>

 <https://www.youtube.com/user/geyerhellas>

GEYER HELLAS

Έδρα - Εργοστάσιο

 Δροσιά, Χαλκίδας, Τ.Κ 34100


 22210-98711, 22210-97127

 22210-97144

Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης

 Φιλιύρας 31, Π. Μελάς 56429, Θεσσαλονίκη

 2310-544308, 2310-544853

 2310-544711

 cs@geyer.gr

