

The logo for METTA, featuring the word in a bold, black, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with a red diagonal stripe.The year 2022, displayed in a white, bold, sans-serif font on a red background.A photograph of an electrical control room or server room. The image shows rows of electrical panels with numerous small, glowing lights, creating a grid-like pattern. The lighting is dim, with the primary light source being the individual lights on the panels. The image is framed by red geometric shapes.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ



ΠΙΝΑΚΕΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ 2 ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ								
ΤΥΠΟΣ	ΤΑΣΗ	Hp	KW	ΕΚΚΙΝΗΣΗ	ΕΥΡΟΣ Α	ΥΛΙΚΟ ΚΙΒΩΤΙΟΥ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Υ x Π x Β (mm
AS2D1007	230V	1	0,75	DOL	4-6.3	ABS	IP54	500X400X180
AS2D1011		1,5	1,1		6.3-10			500X400X180
AS2D1015		2	1,5		6.3-10			500X400X180
AS2D1022		3	2,2		10-16			500X400X180
AS2D3007	400V	1	0,75	DOL	1.6-2.5	ABS	IP54	500X400X180
AS2D3011		1,5	1,1		1.6-2.5			500X400X180
AS2D3015		2	1,5		2.5-4			500X400X180
AS2D3022		3	2,2		4-6.3			500X400X180
AS2D3030		4	3		6,3-10			500X400X180
AS2D3040		5,5	4		6,3-10			500X400X180
AS2Y3055	400V	7,5	5,5	Υ/Δ	*10-16	METAL	IP54	600X500X200
AS2Y3075		10	7,5		*10-16			600X500X200
AS2Y3110		15	11		18-22			600X500X200
AS2Y3150		20	15		23-27			600X500X200
AS2Y3185		25	18,5		28-34			700X500X200
AS2Y3220		30	22		35-41			700X500X200
AS2Y3300		40	30		51-56			800X600X200
AS2Y3370		50	37		52-68			800X600X200

Στη σειρά CS2Y3___ χρησιμοποιείται ασφάλεια με θερμικό διακόπτη εκτός από τους αστερίσκους όπου χρησιμοποιείται θερμομαγνητικός.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΔΥΜΟΥ ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 230V ΕΩΣ 2,2KW

AS2D1___

- ▶ Πλαστικό στεγανό ερμάριο βαθμού προστασίας IP54
- ▶ Γενικός διπολικός ραγοδιακόπτης φορτίου
- ▶ Θερμομαγνητικός διακόπτης ανάλογα με το απορροφούμενο ρεύμα της αντλίας για προστασία από υπερφόρτωση, υπερένταση, βραχυκύκλωμα
- ▶ Εκκινήτης ισχύος, ένας για την κάθε αντλία για την απευθείας εκκίνηση της
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης φλοτεροδιακόπτη ή ηλεκτροδίων στάθμης για προστασία από έλλειψη νερού
- ▶ Επιλογικός διακόπτης I-0-II, ένας για κάθε αντλία για επιλογή χειροκίνητης ή αυτόματης λειτουργίας
- ▶ Αυτόματη λειτουργία με εναλλαγή της σειράς εκκίνησης των αντλιών σε κάθε καινούριο κύκλο λειτουργίας, και παράλληλη λειτουργία και των 2 σε περίπτωση ενεργοποίησης της εντολής παράλληλης λειτουργίας
- ▶ Επαφές για λειτουργία με φλοτέρ, πιεζοστάτες ή χρονοδιακόπτες στην αυτόματη λειτουργία
- ▶ Ενδεικτικές λυχνίες για λειτουργία, βλάβη
- ▶ Κλεμμοσειρά σύνδεσης συνοδευόμενη από διάγραμμα συνδεσμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΔΥΜΟΥ ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ 400V ΕΩΣ 5,5KW

AS2D3___

- ▶ Πλαστικό στεγανό ερμάριο βαθμού προστασίας IP54
- ▶ Γενικός διακόπτης φορτίου
- ▶ Επιτηρητής τάσης, ασυμμετρίας, διαδοχής και έλλειψης φάσης με ρυθμιζόμενους χρόνους αποκοπής και επαναφοράς
- ▶ Θερμομαγνητικός διακόπτης, ένας για κάθε αντλία διαστασιολογημένος ανάλογα με το απορροφούμενο ρεύμα της για προστασία από υπερφόρτωση, υπερένταση, βραχυκύκλωμα, με μετωπική βοηθητική επαφή
- ▶ Εκκινήτης ισχύος, ένας για την κάθε αντλία για την απευθείας εκκίνηση της
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης φλοτεροδιακόπτη ή ηλεκτροδίων στάθμης για προστασία από έλλειψη νερού
- ▶ Επιλογικός διακόπτης I-0-II, ένας για κάθε αντλία για επιλογή χειροκίνητης ή αυτόματης λειτουργίας
- ▶ Αυτόματη λειτουργία με εναλλαγή της σειράς εκκίνησης των αντλιών σε κάθε καινούριο κύκλο λειτουργίας, και παράλληλη λειτουργία και των 2 σε περίπτωση ενεργοποίησης της εντολής παράλληλης λειτουργίας
- ▶ Επαφές για λειτουργία με φλοτέρ, πιεζοστάτες ή χρονοδιακόπτες στην αυτόματη λειτουργία
- ▶ Ενδεικτικές λυχνίες για λειτουργία, βλάβη, σφάλμα τάσης
- ▶ Κλεμμοσειρά σύνδεσης συνοδευόμενη από διάγραμμα συνδεσμολογίας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΔΙΔΥΜΟΥ ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΚΙΝΗΣΗ Υ/Δ

AS2Y3___

- ▶ Μεταλλικό στεγανό ερμάριο βαθμού προστασίας IP54
- ▶ Γενικός διακόπτης φορτίου
- ▶ Επιτηρητής τάσης, ασυμμετρίας, διαδοχής και έλλειψης φάσης με ρυθμιζόμενους χρόνους αποκοπής και επαναφοράς
- ▶ Αυτόματες ασφάλειες καμπύλης «Κ» για κάθε αντλία σε συνδυασμό με θερμικό ηλεκτρονόμο, κατάλληλα για προστασία κινητήρων από υπερένταση, βραχυκύκλωμα και υπερφόρτωση, ή εναλλακτικά θερμομαγνητικός διακόπτης
- ▶ Εκκινήτης Υ/Δ, ένας για κάθε αντλία, διαστασιολογημένος ανάλογα με την ισχύ της αντλίας
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης φλοτεροδιακόπτη ή ηλεκτροδίων στάθμης για προστασία από έλλειψη νερού
- ▶ Επιλογικός διακόπτης I-0-II, ένας για κάθε αντλία για επιλογή χειροκίνητης ή αυτόματης λειτουργίας
- ▶ Αυτόματη λειτουργία με εναλλαγή της σειράς εκκίνησης των αντλιών σε κάθε καινούριο κύκλο λειτουργίας, και παράλληλη λειτουργία και των 2 σε περίπτωση ενεργοποίησης της εντολής παράλληλης λειτουργίας
- ▶ Επαφές για λειτουργία με φλοτέρ, πιεζοστάτες ή χρονοδιακόπτες στην αυτόματη λειτουργία
- ▶ Ενδεικτικές λυχνίες για λειτουργία, βλάβη, σφάλμα τάσης
- ▶ Κλεμμοσειρά σύνδεσης συνοδευόμενη από διάγραμμα συνδεσμολογίας

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΡΟΣΘΕΤΑ	ΤΙΜΗ
F	Επαφές ελεύθερης τάσης για ένδειξη λειτουργίας και βλάβης (για τους πίνακες AS2D1___)	99,00
	Επαφές ελεύθερης τάσης για ένδειξη λειτουργίας, βλάβης και σφάλματος τάσης (για τους πίνακες AS2D3___ και AS2Y3___)	125,00
M	Πολυόργανο 3 ενδείξεων με μετασηματιστές έντασης	258,00
P	Προστασία από ξηρά λειτουργία μέσω μέτρησης συντελεστή ισχύος (cosφ) χωρίς Autoreset	413,00
X	Ενισχυμένη πρίζα γενικής χρήσης	67,00
E	Εσωτερικός φωτισμός LED	50,00

The METTA logo is displayed in a bold, black, sans-serif font. The letter 'E' is stylized with a red horizontal bar across its middle. The background of the page features a dark, abstract image with vertical light streaks and blurred circular shapes, possibly representing water or light reflections.

ΑΘΗΝΑ

14ο χλμ Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας
Κηφισιά
145 64
athens@idator.gr

ΑΘΗΝΑ

Αψιθιάς 12
Αχαρνές Αττικής
136 77
service.athens@idator.gr

ΠΑΤΡΑ

Γλαύκου 83Α
263 32
patras@idator.gr
service.patras@idator.gr

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Τ.Θ. 40528
564 04
thessaloniki@idator.gr

IDATOR

☎ 210 801 0002



idator.gr

2022.02.01