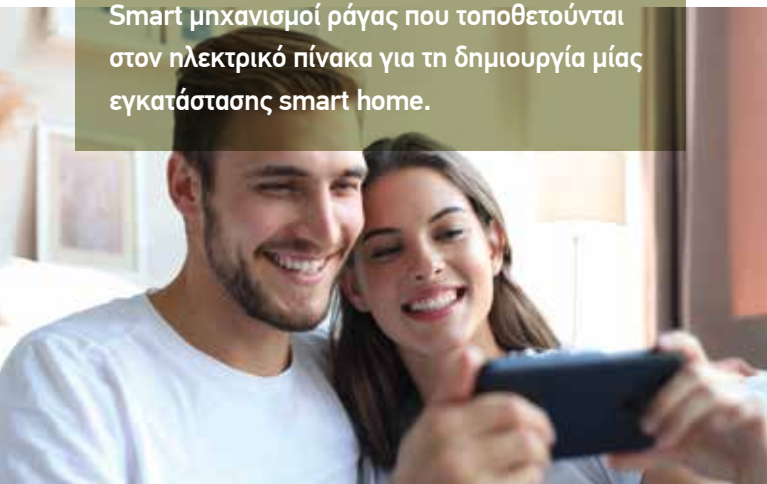


SMART ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΡΑΓΑΣ

Εξοικονόμηση ενέργειας για την κατοικία

Smart μηχανισμοί ράγας που τοποθετούνται στον ηλεκτρικό πίνακα για τη δημιουργία μίας εγκατάστασης smart home.



Με τους smart μηχανισμούς ράγας, ο χρήστης μέσω της δωρεάν εφαρμογής **Home + Control** έχει τη δυνατότητα για:

- έλεγχο της ηλεκτρικής κατανάλωσης της κατοικίας
- διαχείριση των ηλεκτρικών συσκευών
- παρέμβαση σε περίπτωση υπέρβασης της κατανάλωσης από κάποια συσκευή



Συνδεδεμένος διαχωριστής φορτίου

Βλέπε σ. 91



Συνδεδεμένος μετρητής ενέργειας

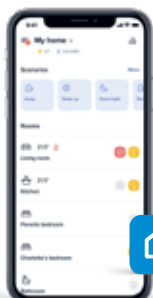
Βλέπε σ. 91



Συνδεδεμένο ρελέ ισχύος

Βλέπε σ. 90

Με τους smart μηχανισμούς ράγας μπορεί να γίνεται έλεγχος του θερμοσίφωνα, των καταναλώσεων των συσκευών, κ.ά. από το smartphone μέσω της δωρεάν εφαρμογής **Home + Control** και μέσω φωνητικών βοηθών.



Home + Control

EMDX³ : Αναλυτές ενέργειας



4 120 49

Αρ. καταλ. **EMDX³ Easy Connect multifunction**

4 120 49 Στήριξη σε πόρτα ή πλάτη
Διαστάσεις: 96 x 96 x 75 mm
Μπορεί να εξοπλιστεί με πηνία Rogowski ανοιχτού τύπου από 630 έως 6300 A, αρ. καταλ. 4 121 08/09/10/11 (βλ. παρακάτω)
Για τριφασικά δίκτυα (3 ή 4 καλωδίων)
Οθόνη LCD
Το σύστημα γρήγορης σύνδεσης των πηνίων Rogowski επιτρέπει εξοικονόμηση χρόνου κατά τις εργασίες καλωδίωσης και μειώνει τον κίνδυνο σφαλμάτων
Μέτρηση των:
- Τάση φάσης και γραμμής
- Ελάχιστη και μέγιστη τάση
- Αρμονικές μέχρι τη 15η
- Ανάλυση αρμονικών
- Συντελεστής κορυφής τάσης
- Ένταση ρεύματος φάσης
Έξοδος Modbus

Πηνία Rogowski για EMDX³ Easy Connect

Ανοιχτού τύπου πηνία Rogowski για EMDX³ Easy Connect αρ.καταλ. 4 120 48/49
Δέχονται kit προέκτασης αρ. καταλ. 4 149 15/16
Παραδίδονται με πλαστικά στηρίγματα

	Ένταση ρεύματος εισόδου (A)	Ελάχιστη ένταση ρεύματος (A)	Μέγιστη ένταση ρεύματος (A)	Μήκος καλωδίου (m)	Διάμετρος (mm)
4 121 08	630	12,5	750	2	50
4 121 09	1600	32,5	1950	2	100
4 121 10	3200	65	3900	2	150
4 121 11	6300	125	7500	2	240

Kit προέκτασης για πηνία Rogowski

Καλώδια προέκτασης, παραδίδονται με κονέκτορες

4 149 15 Μήκος 1 m
4 149 16 Μήκος 3 m