

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΥΠΩΝ ΜΕΤΡΗΤΩΝ ΦΟΡΤΙΟΥ ΧΤ									
ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗ ΦΟΡΤΙΟΥ I _{ov} /I _{op} [A]	1x10/60		3x10/60		3x20/100		3x1,5/6(μέσω Μ/Σ Εντάσεως)		
ΝΟ ΠΑΡΟΧΗΣ	03	05	1	2	3	4	5	6	7
ΙΣΧΥΣ [kVA]	8	12	15	25	35	55	85	135	250
ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	Μα	Μα		Μα	Μα	Μα	Μα	Μα	Μα
	Μδ	Μδ		Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ
ΓΕΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	Μα	Μα	Μα	Μα					
	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ
					ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ+Α	ΜΜ+Α	ΜΜ+Α
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	Μα	Μα	Μα	Μα					
	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ
					ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ+Α	ΜΜ+Α	ΜΜ+Α
ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ			ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ	ΜΜ
	Μα	Μα	Μα	Μα	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ	Μδ
ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΩΝ	Μα	Μα	Μα	Μα	Μδ				

Μα:	ΜΕΤΡΗΤΗΣ [kWh] ΑΠΛΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ. Μετρούμενο μέγεθος: Ενέργεια
Μδ:	ΜΕΤΡΗΤΗΣ [kWh] ΔΙΠΛΟΥ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ. Μετρούμενο μέγεθος: Ενεργός ενέργεια κανονικής και μειωμένης χρέωσης
ΜΜ:	ΜΕΓΙΣΤΟΔΕΙΚΤΗΣ- ΜΕΤΡΗΤΗΣ [kWh , kW] Μετρούμενα μεγέθη: Ενεργός ενέργεια, Μέγιστη ισχύς τετάρτου. (Οι νέοι ηλεκτρονικοί μετρητές έχουν τη δυνατότητα μέτρησης και αέργου ενέργειας[kVArh]).
Α:	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΑΕΡΓΟΥ [kVArh].(Δεν χρησιμοποιείται πλέον ως αυτόνομος μετρητής). Μετρούμενο μέγεθος: Άεργος ενέργεια.
I _{ov} :	Ονομαστική ένταση: Η τιμή της έντασης από την οποία καθορίζονται τιμές ορισμένων χαρακτηριστικών του μετρητή
I _{op} :	Οριακή ένταση: Είναι η μέγιστη ένταση στην οποία ο μετρητής λειτουργεί μέσα στα όρια του σφάλματος του

- Οι νέοι μετρητές φορτίου Χ.Τ στις παροχές ΝΟ 3, ΝΟ 4, ΝΟ 5, ΝΟ 6, ΝΟ 7 είναι ηλεκτρονικοί και πληρούν την προδιαγραφή [GR- 267/ΑΝΑΘ. 26.04.2010](#).
- Οι μετρητές στις μονοφασικές παροχές ΝΟ 03, ΝΟ 05 και στις τριφασικές ΝΟ 1, ΝΟ 2 είναι ηλεκτρομηχανικοί και πληρούν τις προδιαγραφές [GR-72Γ/30.11.2001](#) & [GR-107Γ/ΑΝΑΘ.30.11.2001](#).

Οι μετρητές φορτίου Μ.Τ είναι ηλεκτρονικοί, τύπου 3x1,5/6 και πληρούν την προδιαγραφή [GR 266Α/ΑΝΑΘ. 30.11.2001](#)

