

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ												
ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΑΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ/ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΑΡΟΧΗΣ	ΙΣΧΥΣ ΠΑΡΟΧΗΣ [kVA]	ΤΥΠΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗ In/Imax [A]	ΩΡΙΑΙΟΙ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΜΕΣΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΚΙΒΩΤΙΑ ΜΕΤΡΗΤΩΝ			ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ	ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ/ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΙ
Χ.Τ. (Χαμηλή Τάση)	Μονοφασική Νο 03	8	15/60	ΔΔ- 372- Αναθ. 03.02.2021- Μονοφασικοί «Εξυπνοι» Ηλεκτρονικοί Μετρητές Χαμηλής Τάσης	ΔΔ- 375- 19.04.2016- Μετρητές Συμβατικών Μονάδων Παραγωγής Μέσης Τάσης & Χαμηλής Τάσης	ΔΔ- 374-Αναθ. 03.02.2021- Μέσο Επικοινωνίας (modem) «Εξυπνων» Ηλεκτρονικών Μετρητών Χαμηλής Τάσης			ΔΔ- 380- Αναθ. 29.04.2021- Κιβώτια Τοποθέτησης Μονοφασικών και Τριφασικών «Εξυπνων» Ηλεκτρονικών Μετρητών Χαμηλής Τάσης	ΔΔ- 388- 06.04.2021- Σφραγίδες Ασφάλειας Μετρητικών Διατάξεων Χαμηλής Τάσης & Μέσης Τάσης	ΔΔ- 384- 10.01.2019- Αυτόματοι Μονοπολικοί και Τριπολικοί Διακόπτες για Παροχές Χαμηλής Τάσης και GR- 153- Αναθ. Ιούνιος 1975 - Ασφάλειες Χαμηλής Τάσης (500 V) και εξαρτήματα	
	Μονοφασική Νο 05	12										
	Τριφασική Νο 1	15	3x10/60									
	Τριφασική Νο 2	25										
	Τριφασική Νο 3	35										
				3x20/100								ΔΔ- 373- Αναθ. 03.02.2021- Τριφασικοί «Εξυπνοι» Ηλεκτρονικοί Μετρητές Χαμηλής Τάσης
	Τριφασική Νο 4	55	3x1/6 (μέσω Μετασχηματιστή Εντάσεως)	ΔΔ- 420- Αναθ. 15.11.2021- Τριφασικοί Μεγιστοδείκτες Ηλεκτρονικοί Μετρητές Χαμηλής Τάσης για Σύνδεση μέσω Μ/Σ εντάσεως								
	Τριφασική Νο 5	85										
Τριφασική Νο 6	135											
Τριφασική Νο 7	250				ΔΔ- 404- 10.12.2018- Μετασχηματιστές Μέτρησης Εντάσεως Χαμηλής Τάσης	ΔΔ - GR226A - Αναθ. 22.07.2021 - Κιβώτια Τοποθέτησης Τριφασικών Ηλεκτρονικών Μετρητών Μέσης Τάσης & Χαμηλής Τάσης	ΔΔ- 151 - Αναθ. 02.08.2021- Κιβώτια Καταγραφικών Μετρητών Μεγίστου (Κυψέλες Χαμηλής Τάσης)					
Μ.Τ. (Μέση Τάση)	Τριφασική Παροχή	>135		ΔΔ- 389- Αναθ. 04.10.2021 Ηλεκτρονικοί Μετρητές Μέσης Τάσης		ΔΔ- 402- 22.11.2018- Μέσο Επικοινωνίας (modem) Ηλεκτρονικού Μετρητή Μέσης Τάσης	ΔΔ- 362- 10.01.2022- Μετασχηματιστές Μέτρησης Μέσης Τάσης					
Υ.Τ. (Υψηλή Τάση)					ΤΜΟ- 1105- ΜΗΕ Ηλεκτρονικοί Μετρητές Ηλεκτρικής Ενέργειας Κλάσης Ακρίβειας 0,25 & 0,5S							