



Dlt Stk 33

Stabilisateur de tension statique



Ligne Directe
+90 544 262 0746

export@deltaps.com
www.deltaps.com

**Energie sans coupure,
Votre vie sans interruption**

DELTA stabilisateurs de tension statique triphasé,
sans parties mobiles
Multi-tap autotransformateur; système de commande

**Microprocesseur
30 à 2000 kVA**



Triphasé | (30 à 2000 kVA)

Dlt Stk 33

**CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES**

- Efficacité >97%
- Haute efficacité
- Niveau du bruit < 50dba
- Large tension d'opération
- Module de régulation rapide
- Structure de carte modulaire
- True rms module de lecture
- Température d'opération 0-40c
- 200 Volt*50 hz = 10.000 Volt/sec
- 5000 V / secs vitesse de correction
- Système de contrôle à microprocesseur
- 380 Vac régulation de sortie \pm 2% f+n
- Excellente règlement statique et dynamique
- Entièrement statique, semi-conducteurs structure électronique
- Protection électronique contre charge excessive et anti-court-circuit
- Au cours des court circuits tous les interrupteurs statiques seront protégés
- Écran d'affichage indique la tension le niveau de charge, sortie et introduction
- Ne comprend pas de pièces mobiles car nécessite aucun réglage et maintenance
- Limite inférieure et supérieure et protection de tension excessive programmable



DLT Stk 33
Triphasé | (30 à 2000 kVA)

www.deltaups.com

Spécifications Techniques

MODEL	33030	33045	33060	33075	33090	33100	33120	33150	33180	33200	33250	33300	33400
Puissance (kVA)	30	45	60	75	90	100	120	150	180	200	250	300	400
ENTREE													
Intervalle d'entrée de tension	275 - 440 VAC												
Intervalle d'entrée d'opération	155 - 490 VAC												
Fréquence de fonctionnement	47...65 Hz												
Protection des réseaux	Contre les surintensités, protection de basse et haute tension												
SORTIE													
La tension de sortie	380 Vac rms \pm 1 %												
Surcharge	10 Secondes et 200% de charge et 500% charge 20 msn												
Voltage	5000 Volt/second												
Vitesse de correction	20 Volt/second												
Période de reprise	~90 Volt/second 160 - 250 vac												
Protection de sortie	Protection contre les courts-circuits, les surintensités, assurance réglable												
TECHNIQUE D'EXPLOITATION													
	Servo moteur entièrement automatique commandé par processeur												
PANNEAU DE CONTROLE													
Indicateur et les boutons	Niveau de charge, sortie et entrée écran												
Alertes/alarmes	Entrée basse, l'entrée est haute, basse de sortie, la sortie haute, chaleur extrême												
Contrôle de la valeur mesurée	Tension de sortie la tension de ligne												
La limite supérieure de protection de sortie	Standard												
Protection des sorties de limite inférieure	Standard												
Régulation de tension	Standard												
GENERAL													
Refroidissement	Système smart fan												
Contrôle de la valeur mesurée	Delta true rms panel voltmetre (74x74 mm) tension de sortie de tension de surveillance												
Harmonique distortion													
Rendement total	97%												
Mechanique by pass	Commande manuelle tension & d'alimentation, manuel interrupteur de sécurité												
Niveau de protection	Ip20 / Ip25 standart												
L'ENVIRONNEMENT													
Température de fonctionnement	- 10 °C / 50 °C												
Température de stockage	- 25 °C / 60 °C												
Humidité relative	< 90 %, DIN (40040)												
Hauteur de travail	< 2000m												
Niveau acoustique	< 50 dB (1 metre)												
Certifications	CETUV AUSTRIA HELLAS ISO 9001												
OPTIONS													
Dimension (WxDxH)	100x60x45cm			111x63x45cm			127x71x52cm				Speciale cabinet		
Poids (Kg)	115	155	196	210	250	265	295	310	340	380			

Siege Social:

Merkez Mh. Ladin Sk. Terziler Sit. Kat: 6 No: 613 - 614 Yenibosna 34197 - İSTANBUL
Service clients: +90 (212) 639 22 73 / 06 75 • 451 46 29 / 11 Fax: +90 (212) 654 90 54

Usine:

Birlik Sanayi Sitesi 5. Cad No: 9 / 11 - 13 Beylikdüzü 34520 - İSTANBUL
Service clients: +90 (212) 875 96 84 / 89 • Fax: +90 (212) 875 96 85