

Smart tower 21 kW LDT

A propos de l'équipement

Les smart towers 21kW agissent comme de véritables simulateurs pour tester les groupes électrogènes, les onduleurs ou tout autre équipement de l'infrastructure électrique ou climatique.

Le nouveau design de ces tours représente de fait un mini-rack de 3 x 7 kW de façon à équilibrer correctement les 3 phases. Equivalent aux bancs 21 kW, les smart towers offrent un meilleur delta T et sont équipés au besoin avec des ATS pour faire les tests double voie.



Description technique

Info	Valeurs
Puissance nominale	21 kW
Tension max	3 x 230 V monophasé – 50 Hz 400V Triphasé – 50 Hz
Résolution	0,5 kW
Crans	4 crans : (0,5 / 1 / 2 / 3 kW) x 3
Alimentaion	2 alimentations redondantes (3 x mono 32A Hypra P17)
Delta T° moyen	Selon la charge Entre 10 (à demi-charge) et 23K à pleine charge
Débit	2 580 m3/h
Ventilation	Forcée horizontale
Sécurité	Capteur de température

Info	Valeurs
Hauteur	1031 mm
Profondeur	569 mm
Largeur	650 mm
Poids	~ 69 kg
IP	IP 23
Peinture	Aluminium Epoxy
Mantutention	Sur roulettes
Fabrication	Made in France

Smart tower 21 kW LDT

Product accessories :

Cables

- Commando : 3 x 32A Mono – P17 Triphase 32A
- Extension cable : 32A Mono female 3/ 32A Mono male
- C19 / C20 16 AMps



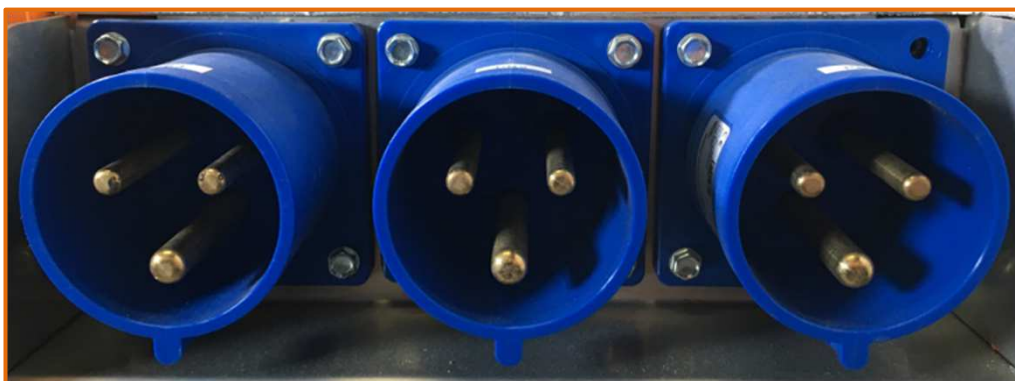
Electrical cabinet with safety circuit breaker

- Possibility of connecting 10 Smart Towers



Connection

Per lane (A or B) :



Mono 32A Phase 1

Mono 32A Phase 2

Mono 32A Phase 3