

OFYS-RT-U06-K

Points forts

- Installation rapide et facile
- Facile à utiliser
- Protection fiable de la puissance

Caractéristiques générales

- Aucune configuration particulière nécessaire à la mise en service.
- ASI convertible 19" Rack et Rack/Tour.
- Technologie de double conversion (VFI).
- Interface LCD claire et sobre.
- Jusqu'à 7 prises de sortie ASI.

Conforme aux normes

- IEC 62040-1
- IEC 62040-2
- IEC 62040-3

Accès à la documentation associée

L'OFYS RT est une gamme d'ASI monophasées conçues pour protéger les infrastructures informatiques professionnelles, garantissant des solutions concurrentielles.

Caractéristiques techniques

Longueur du produit [mm]	178
Largeur du produit [mm]	438
Profondeur du produit [mm]	688
Poids du produit [kg]	65
Largeur [mm]	688
Hauteur	178
Entrée/Sortie	1/1
Tension de sortie	230
Fréquence nominale	50/50
Profondeur	438
Puissance nominale [kVA]	6
Puissance active [kW]	4.8
Conf	C1
Tension d'entrée	230
Taux (min)	6
Taux (max)	6
Durée de vie	03-05

ETIM - Caractéristiques électriques

Tension d'entrée [V]	176..300
Fréquence primaire [Hz]	46..64
Nombre de phases primaires	1
Tension de sortie [V]	200..240
Fréquence secondaire [Hz]	50..60
Puissance effective de sortie [W]	4800
Puissance apparente de sortie [VA]	6000
Nombre de phases secondaires	1
Snmp	Oui
Type de tension	AC
Distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire) [%]	3
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.9

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Hauteur [mm]	178
Largeur [mm]	440
Profondeur [mm]	668
Poids [kg]	65
Type de construction	Appareil de 482,6 mm (19 pouces)
Modulaire	Non
Raccordement d'entrée	Connexion fixe
Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	1

ETIM - Caractéristiques techniques

Interface usb	Oui
Avec interface de communication rs-232	Oui

Possibilité de gestion du réseau	Oui
Technologie usv	En ligne
Efficacité totale [%]	93.6
Efficacité en mode éco [%]	98
Contact de commutation sans potentiel	Oui
Fonction de coupure automatique	Oui
Classification	
UNSPSC	39121011
Classe ETIM	EC000382
IGCC	4149
Commerce	
Date d'effet	2022-04-15
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	IT
Logistique	
GTIN/EAN	8027122776219
Code douane	8504408590
Normes	
Conformité aux normes	IEC
SYSTEM	
Désignation	OFYS-RT-U06-K KIT OFYS 6KVA/4,8KW +B16 NL