



Eaton 5SC 3000i RT2U

Référence Eaton 5SC 3000i RT2U
 N° de catalogue 5SC3000IRT

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Installation de réseaux de communication (EG000037) / Alimentation sans interruption (EC000382)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Alimentation en énergie / Installation d'alimentation sécurisée (complet) / Installation d'alimentation sécurisée (complet, non classé) (ecI@ss10.0.1-27-04-06-90 [BAB258012])		
tension d'entrée	V	184 - 276
fréquence primaire	Hz	47 - 70
nombre de phases primaires		1
tension de sortie	V	220 - 240
fréquence secondaire	Hz	50 - 60
puissance effective de sortie	W	2700
puissance apparente de sortie	VA	3000
finition de l'interface		autre
nombre de phases secondaires		1
SNMP		non
type de tension		AC
hauteur	mm	86
largeur	mm	440
profondeur	mm	647
temps de pontage à pleine charge	min	4.6
poids	kg	35.3
possibilité de gestion du réseau		non
technologie USV		interactif en ligne
type de construction		appareil 482,6 mm (19 pouces)
distorsion de tension max. à la sortie (charge linéaire)	%	25
facteur de puissance cos phi à la sortie		0.9
efficacité totale	%	70
efficacité en mode éco	%	95.9
contact de commutation hors tension		oui
fonction de coupure automatique		oui
raccordement d'entrée		C14
nombre de raccordements de sortie appareils froids C13		8
nombre de raccordements de sortie appareils froids C19		1
nombre de raccordements de sortie SCHUKO		0
nombre de raccordements de sortie raccordement fixe		0