



SITOP UPS500S ALIMENTATION SANS INTERRUPTION
SANS ENTRETIEN AVEC INTERFACE USB APPAREIL DE
BASE 2,5 KWS ENTREE 24V CC SORTIE 24V CC / 15 A
DEGREE DE PROTECTION IP20

Caractéristiques techniques

Entrée

Tension d'alimentation / en CC / valeur nominale	24 V
--	------

Temps de maintien

Type d'accumulateur d'énergie	avec condensateurs
-------------------------------	--------------------

Potentiel énergétique / de l'accumulateur d'énergie	2,5 kW·s
---	----------

Courant de charge / 1	1 A
-----------------------	-----

Courant de charge / 2	2 A
-----------------------	-----

Sortie

Tension de sortie / en fonctionnement sur réseau / pour CC / Valeur nominale	24 V
--	------

Tension de sortie / en mode tampon / sous CC / Valeur nominale	24 V
--	------

Temporisation du démarrage / typique	0,6 s
--------------------------------------	-------

Temps de montée de la tension / de la tension de sortie / typique	25 ms
---	-------

Courant de sortie / valeur nominale	15 A
-------------------------------------	------

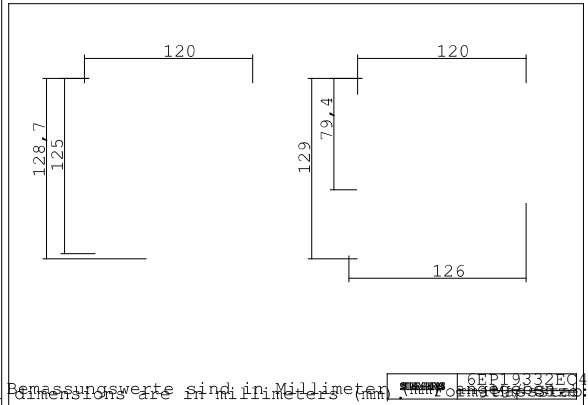
Puissance active fournie / typique	360 W
------------------------------------	-------

Rendement

Rendement en pourcentage / pour tension de sortie nominale / pour courant de sortie nominal / typique	97,5 %
---	--------

Puissance active dissipée / pour une tension de sortie nominale / pour une intensité de sortie nominale / typique	9 W
---	-----

Protection et surveillance

Fonction produit / Protection contre l'inversion de polarité de l'accumulateur d'énergie	Oui
Fonction produit / Protection contre l'inversion de polarité de la tension d'entrée	Oui
Signalisation	
Interface	
Composant produit / Interface PC	Oui
Version de l'interface	USB
Sécurité	
Séparation galvanique / entre l'entrée et la sortie	Non
Justification de qualification / homologation UL	Oui
Justification de qualification / marquage CE	Oui
Degré de protection IP	IP20
CEM	
Caractéristiques de service	
Température ambiante / pendant le fonctionnement	0 ... 60 °C
Température ambiante / pendant le transport	-40 ... +70 °C
Température ambiante / pendant le stockage	-40 ... +70 °C
Caractéristiques mécaniques	
Exécution du raccordement électrique	raccordement à vis
Largeur / du boîtier	120 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Largeur de montage	120 mm
Distance à respecter / haut	50 mm
Distance à respecter / bas	50 mm
Distance à respecter / gauche	0 mm
Distance à respecter / droite	0 mm
Poids net	1 kg
Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable	Oui
 <p>Dimensions are in millimeters (mm)</p>	

letzte Änderung:

10 sept. 2012