



SITOP UPS501S MODULE D'EXTENSION 5 KWS POUR UPS500S (2,5 KWS, 5 KWS) DEGREE DE PROTECTION IP20

Caractéristiques techniques

Entrée

Temps de maintien

Type d'accumulateur d'énergie	avec condensateurs
Potentiel énergétique / de l'accumulateur d'énergie	5 kW·s

Sortie

Rendement

Protection et surveillance

Signalisation

Interface

Composant produit / Interface PC	Non
Version de l'interface	Sans

Sécurité

Justification de qualification / homologation UL	Oui
Justification de qualification / marquage CE	Oui
Degré de protection IP	IP20

CEM

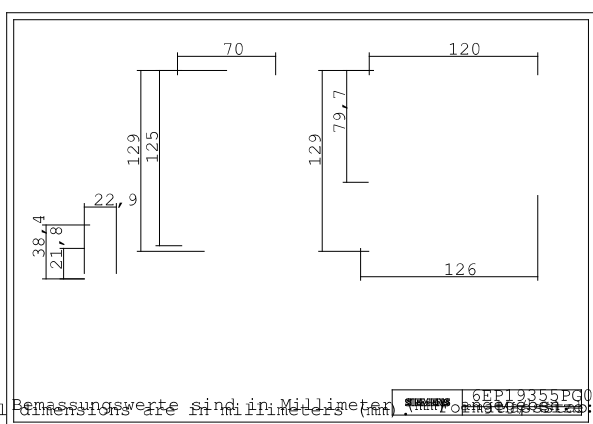
Caractéristiques de service

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	70 mm
Hauteur / du boîtier	125 mm
Profondeur / du boîtier	125 mm
Largeur de montage	70 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	0,7 kg

Caractéristique produit / du boîtier / boîtier juxtaposable

Oui



letzte Änderung:

10 sept. 2012