



SITOP UPS501S/5KWS/MOD.D'EXTENSION

SITOP UPS501S module d'extension 5 kW pour UPS500S (2,5 kW, 5 kW)  
degré de protection IP20 \*l'homologation EX n'est plus disponible\*

Entrée	
allure de la courbe de la tension sur l'entrée	CC
Temps de maintien	
type d'accumulateur d'énergie	avec condensateurs
potentiel énergétique de l'accumulateur d'énergie	5 kW.s
Signalisation	
version de l'affichage	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour service normal</li> </ul>	-
Interface	
constituant du produit interface PC	Non
version de l'interface	Sans
Sécurité	
classe de protection du matériel	Classe III
degré de protection IP	IP20
Homologations	
certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> <li>marquage CE</li> <li>homologation UL</li> <li>en tant qu'homologation pour les USA</li> </ul>	Oui Oui cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259
certificat d'aptitude	
<ul style="list-style-type: none"> <li>homologation EAC</li> <li>C-Tick</li> <li>homologation pour navires</li> </ul>	Oui Oui Oui
homologation pour applications en construction navale	ABS, DNV GL
Société de classification des navires	
<ul style="list-style-type: none"> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)</li> <li>DNV GL</li> </ul>	Oui Oui
conditions d'environnement	
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>pendant le transport</li> <li>à l'entreposage</li> </ul>	0 ... 60 °C; en convection naturelle (propre) -40 ... +70 °C -40 ... +70 °C
catégorie d'environnement selon IEC 60721	Classe climat 3K3, 5 ... 95% sans condensation
Caractéristiques mécaniques	
version du raccordement électrique	raccordement à vis
<ul style="list-style-type: none"> <li>sur la sortie</li> <li>pour circuit de commande et signalisation de l'état</li> </ul>	raccordable à SITOP UPS500S par enfichage -
largeur du boîtier	70 mm
hauteur du boîtier	125 mm

profondeur du boîtier	125 mm
distance à respecter	
• haut	50 mm
• bas	50 mm
• gauche	0 mm
• droite	0 mm
poids net	0,7 kg
caractéristique produit du boîtier boîtier juxtaposable	Oui
type de fixation	Encliquetage sur rail EN 60715 35×7,5/15
MTBF pour 40 °C	350 000 h
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	T
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C

