SIEMENS

Fiche technique 6EP1935-5PG01



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	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		
 pour service normal 		
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		
marquage CE	Oui	
 homologation UL 	Oui	
 en tant qu'homologation pour les USA 	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259	
certificat d'aptitude		
 homologation EAC 	Oui	
• C-Tick	Oui	
 homologation pour navires 	Oui	
homologation pour applications en construction navale	ABS, DNV GL	
Société de classification des navires		
 American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS) 	Oui	
DNV GL	Oui	
conditions d'environnement		
température ambiante		
• en service	0 60 °C; en convection naturelle (propre)	
 pendant le transport 	-40 +70 °C	
à l'entreposage	-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	
• sur la sortie	raccordable à SITOP UPS500S par enfichage	
pour circuit de commande et signalisation de l'état	-	
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	Т
autres remarques	Sauf mention contraire, toutes les indications valent à la tension d'entrée nominale et à une température ambiante de +25 °C

