

SITOP UPS501S CAPACITOR 5 KWS, ERW.MODUL
 SITOP UPS501S Erweiterungsmodul 5 kW für UPS500S (2,5 kW, 5 kW) Schutzart IP20



Eingang	
Kurvenform der Spannung am Eingang	DC
Netzausfallüberbrückung	
Art des Energiespeichers	mit Kondensatoren
Energieinhalt des Energiespeichers	5 kW.s
Signalisierung	
Ausführung der Anzeige	-
<ul style="list-style-type: none"> für Normalbetrieb 	
Schnittstellen	
Produktbestandteil PC-Schnittstelle	Nein
Ausführung der Schnittstelle	ohne
Sicherheit	
Betriebsmittelschutzklasse	Klasse III
Eignungsnachweis	Ja
<ul style="list-style-type: none"> CE-Kennzeichnung als Zulassung für USA 	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259

<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf ATEX 	ATEX (EX) II 3G Ex nA IIC T4 Gc; cCSAus (CSA C22.2 No. 213, ANSI/ISA-12.12.01) Class I, Div. 2, Group ABCD, T4
<ul style="list-style-type: none"> • C-Tick 	Ja
Schiffbau-Approbation	ABS, DNV GL
Schutzart IP	IP20

Betriebsdaten

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	0 ... 60 °C; bei natürlicher Konvektion (Eigenkonvektion)
<ul style="list-style-type: none"> • während Transport 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung 	-40 ... +70 °C
Umweltkategorie gemäß IEC 60721	Klimaklasse 3K3, ohne Betauung

Mechanik

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • am Ausgang 	über Stecksystem an UPS500S anschließbar
<ul style="list-style-type: none"> • für Steuerstromkreis und Statusmeldung 	-
Breite des Gehäuses	70 mm
Höhe des Gehäuses	125 mm
Tiefe des Gehäuses	125 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul style="list-style-type: none"> • oben 	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> • unten 	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> • links 	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • rechts 	0 mm
Nettogewicht	0,7 kg
Produkteigenschaft des Gehäuses anreihbares Gehäuse	Ja
Befestigungsart	auf Normprofilschiene EN 60715 35x7,5/15 aufschnappbar
MTBF bei 40 °C	7 142 857 h
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	T
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)