



SITOP UPS501S ERWEITERUNGSMODUL 5 KWS FUER
UPS500S (2,5 KWS, 5 KWS) SCHUTZART IP20

Technische Daten

Produkt-Markenname	SITOP UPS501
Typ der Stromversorgung	Erweiterungsmodul

Eingang

Kurvenform der Spannung / am Eingang	DC
--------------------------------------	----

Netzausfallüberbrückung

Art des Energiespeichers	mit Kondensatoren
Energieinhalt / des Energiespeichers	5 kW-s

Ausgang

Wirkungsgrad

Schutz und Überwachung

Signalisierung

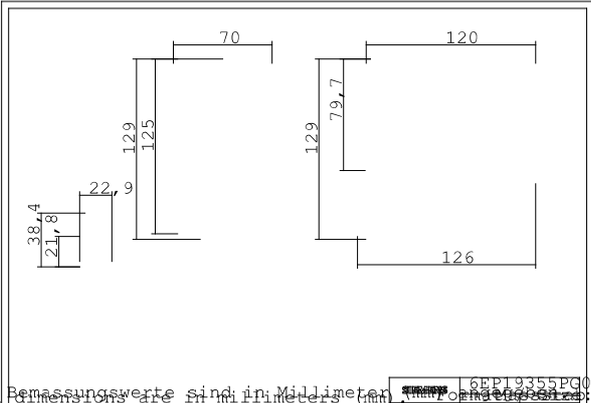
Ausführung der Anzeige / für Normalbetrieb	-
--	---

Schnittstellen

Produktbestandteil / PC-Schnittstelle	Nein
Ausführung der Schnittstelle	ohne

Sicherheit

Betriebsmittel-Schutzklasse	Klasse III
Eignungsnachweis / UL-Zulassung	Ja
Eignungsnachweis / als Zulassung für USA	cULus-Listed (UL 508, CSA C22.2 No. 107.1), File E197259

Eignungsnachweis / CE-Kennzeichnung	Ja
Schutzart IP	IP20
EMV	
Betriebsdaten	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	0 ... 60 °C
Umgebungstemperatur / während Transport	-40 ... +70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	-40 ... +70 °C
Klimaklasse / gemäß EN 60721	Klimaklasse 3K3, keine Betauung
Mechanik	
Ausführung elektrischer Anschluss	Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss / am Ausgang	über Stecksystem an UPS500S anschließbar
Ausführung elektrischer Anschluss / für Steuerstromkreis und Statusmeldung	-
Breite / des Gehäuses	70 mm
Höhe / des Gehäuses	125 mm
Tiefe / des Gehäuses	125 mm
Einbaubreite	70 mm
einzuhaltender Abstand / oben	50 mm
einzuhaltender Abstand / unten	50 mm
einzuhaltender Abstand / links	0 mm
einzuhaltender Abstand / rechts	0 mm
Nettogewicht	0,7 kg
Produkteigenschaft / des Gehäuses / anreihbares Gehäuse	Ja
Art der Befestigung	auf Normprofilschiene EN 60715 35x15/7,5 aufschnappbar
sonstige Hinweise	Technische Daten gelten bei Eingangsspannungs-Nennwerten und +25 °C Umgebungstemperatur (wenn nicht anders angegeben)
	

letzte Änderung:

10.09.2012