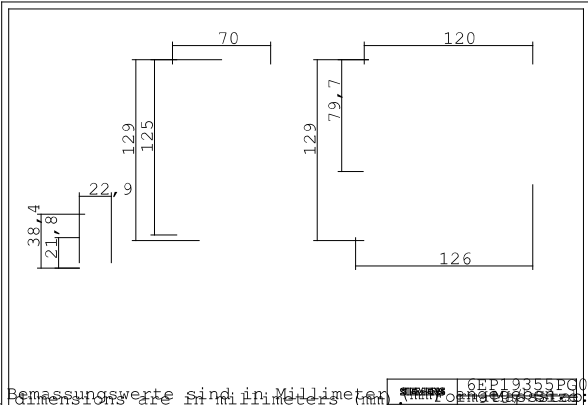




SITOP UPS501S ERWEITERUNGSMODUL 5 KWS FUER UPS500S (2,5 KWS, 5 KWS) SCHUTZART IP20

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