

SPS PDU

Stromverteilungseinheit



SPS PDU: Stromzufuhr zu den IT-Geräten im 19"-Rack

Die Stromverteilungseinheiten (SPS PDU) von Salicru sind konzipiert, um Strom aus einer USV (unterbrechungsfreie Stromversorgungsanlage), einem Generator oder aus dem Netz auf mehrere Geräte, wie zum Beispiel Netz-Racks und Server in Rechenzentren und Computerräumen, zu verteilen.

Die Modelle **SPS PDU** verfügen über einen Ein-/Aus-Schalter mit Beleuchtung und eine Schutzabdeckung, um unerwünschte Aktionen zu vermeiden. Das Multipositions-System ermöglicht die Installation der Befestigungshalterungen in mehrere Positionen, sowohl für die Tiefe (6 Positionen) als auch für die Neigung (5 Positionen). Das ganze Produktsortiment ist im Format 1 U von 19" und die Optionen einer horizontalen oder vertikalen Installation im Gestell/Rack.

Leistungen

- Aluminiumprofile von 1U - 19".
- Leichte Installation und leichter Anschluss.
- Mehrere Positionen für die Tiefe (6 Positionen).
- Mehrere Neigungspositionen (90° / 45° / 0° / -45° / -90°).
- Beleuchteter Ein-/Aus-Schalter.
- Versorgung mit 250 V AC - 50/60 Hz.
- Schuko-, UK und IEC-Steckdosen verfügbar und kombinierbar.
- Schutzabdeckung des Ein-/Aus-Schalters.
- Andere Konfigurationen auf Anfrage.
- Vertikale oder horizontale Installation.
- Anschlussqualität und maximale Sicherheit bei den Steckdosen.



SALICRU

Anpassung der Tiefe

Auswahl von 6 unterschiedlichen Installationstiefen, entsprechend dem Bedarf.



Anpassung der Neigung

Auswahl von verschiedenen Neigungsgradien, um den Anschluss der zu versorgenden Geräte zu optimieren.



Schutz des Schalters

Eine abnehmbare Abdeckung schützt den Ein-/Aus-Schalter vor möglichen unerwünschten Aktionen.



Produktsortiment

Modell	Code	Eingang Steckdosentyp	Ausgang Steckdosentyp	Anzahl Ausgangsbuchsen
SPS 12F PDU C13/C14	680CA000002	C14	C13	12
SPS 8F PDU SCH/SCH	680CA000003	SCH	SCH	8
SPS 6F PDU UK/UK	680CA000004	UK	UK	6
SPS 3F+6F PDU UK+C13/C14	680CA000005	C14	UK + C13	3 + 6
SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14	680CA000006	C14	SCH + C13	4 + 6

Technische daten

Modell	SPS 12F PDU C13/C14	SPS 8F PDU SCH/SCH	SPS 6F PDU UK/UK	SPS 3F+6F PDU UK+C13/C14	SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14
Nennstrom (A)	10	16	13	10	
Nennspannung/Nennfrequenz		100 / 250 V AC - 50 Hz / 60 Hz			
Eingang Steckdosentyp	C14	SCH	UK	C14	
Steckdosentyp und Anzahl	C13 (12)	SCH (8)	UK (6)	UK (3) + C13 (6)	SCH (4) + C13 (6)
Ein-/Aus-Schalter				Ja	
Länge des Netzkabels				1,5	
Kindersicherung in den Steckdosen				Ja	
INDIKATIONEN	Typ LED			Ja	
ALLGEMEINES	Betriebstemperatur		0° C ÷ 50° C		
	Speichertemperatur		-15° C ÷ 60° C		
	Relative Feuchtigkeit		Bis zu 95%, ohne Kondensation		
	Maximale Betriebshöhe	2.400 m über dem Meeresspiegel (Leistungsminderung bis 5.000 m)			
	Schutzart		IP20		
	Installation	Installation der Befestigungshalterungen in 3 Positionen 0° o ±45°			
NORMEN	RoHS		Ja		
	Stecker, Leisten und Steckdosen	IEC 60884-1; UNE 20315-1-1; EN 60320-1; EN 60320-3	IEC 60884-1; BS 1363-1; BS 1363-2	IEC 60884-1; UNE 20315-1-1; EN 60320-1; EN 60320-3	
	Sicherheit	IEC 60950 ; DIN EN 50525-2-11 ; IEC 61058-1:2002/A2:2008			
	Qualitätsmanagement und Umweltschutz		ISO 9001 und ISO 14001		
ABMESSUNGEN	Tiefe x Breite x Höhe (mm)		51 x 443 x 44		
GEWICHT	Gewicht (kg)		0,8		

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können