

Basic PDU UTE90TC063

19" Steckdosenleiste mit 6x Schuko Ausgängen und C14-Anschluss

6x^F 



3m Anschlusskabel

Technische Daten	
Eingang	1x IEC C14-Stecker am 3m Kabel
Ausgänge	6x Schuko-Buchse (CEE 7/3) [Typ F] um 45° gedreht
Anzahl der Phasen	1
Eingangsspannung	230V
Eingangsstrom	10A mit C14-Stecker
Maximale Leistung	2300W
Anschlussmethode	Kabel
Kabellänge	3m
Kabelmaterial	PVC HO5VVF .3G 1,5mm ²
Kabelquerschnitt	3G 1,5mm ²
Stecker	C14
Anzahl der Bänke pro Phase	1
Montage	Horizontale oder vertikale Montage im 19-Zoll-Rack
Schutzklasse	IP20
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	natürlich eloxiertes Aluminium
Abdeckungs-/Steckdosenmaterial	Kunststoff
Abdeckungs-/Steckdosenfarbe	schwarz (RAL9005 ähnlich)
Abmessungen (LxHxT)	431 x 44 x 44 mm (19", 1HE)
Gewicht (inkl. Kabel)	ca. 0,85 kg
Konformität/ Zulassungen	CE