



Ciabatta multipresa per Rack 19" 1U, con 6 Prese Schuko ed interruttore magnetotermico

Ciabatta di 6 prese Schuko da 16 A, per fornire alimentazione alle apparecchiature installate in rack da 19". Include un interruttore magnetotermico che fornisce protezione elettrica alle apparecchiature collegate al pannello. Se rileva un picco di corrente o un aumento di temperatura, il dispositivo reagisce aprendo immediatamente il circuito, impedendo il passaggio di elettricità. Inoltre, riduce il rischio di incendi causati da anomalie elettriche. Occupa 1U di altezza.

Art.	533002
Art. Logico	USDL6SA
EAN13	8424450286029

Altre caratteristiche

Altezza (U)	1U
--------------------	----

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	996,00 g
Volume lordo	2,79 dm ³
Peso lordo	1.099,00 g
Larghezza	480,00 mm
Altezza	45,00 mm
Profondità	45,00 mm
Peso del prodotto	996,00 g

Si distingue per

- Resistente: realizzato in alluminio
- Interruttore magnetotermico automatico con coperchio di protezione
- Grande facilità di installazione e utilizzo
- 6 prese Schuko femmina (DIN49440)
- Cavo di alimentazione de 2m di lunghezza
- Progettato per occupare 1U
- Include 4 viti e 4 dadi per l'installazione in un rack da 19"
- Colore nero

Caratteristiche tecniche : Ref. 533002

Numero di unità rack (U)		1
Distanza tra i montanti	in	19
Collegamento elettrico		Presa
Tipo di presa		Schuko (Tipo F)
Numero di prese		6
Tipo di spina		Schuko (Tipo F)
Tensione d'ingresso	Vac	220 ... 250
Intervallo frequenza rete elettrica		50 Hz / 60 Hz
Corrente massima	A	16
Potencia max.	W	3500
Materiale		Alluminio
Lunghezza del cavo	m	2
Larghezza	mm	480
Altezza	mm	45
Profondità	mm	82
Colore		Nero
Indice di protezione (IP)		20