



Codice Articolo:	2011125
Descrizione :	<u>BARRA ALIMENTAZIONE VERTICALE CON MAGNETOTERMICO</u>

Barra di alimentazione a 12 prese con interruttore magnetotermico, installazione in verticale, ideale per alimentare apparecchiature attive in armadi rack 19".

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (mm)		
		L	P	H
2011125	Barra alimentazione verticale a 12 prese con magnetotermico	744	89	44



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 12 prese 2P+T 10/16A standard italiano e tedesco
- Interruttore magnetotermico 2P 16A curva C
- Potere di interruzione 6 kA
- Tensione d'uscita 190-250 VAC
- Massima potenza 3,5 kW
- Corrente massima totale 16A
- Frequenza in entrata 50/60 Hz
- Temperatura funzionamento da 0° a 55°C
- Struttura in alluminio anodizzato
- Colore Nero
- Cavo di collegamento 3G1,5 mm² L=3 mt con spina schuko
- Fissaggio verticale
- Certificazioni CE e RoHS



Codice Articolo:	2011125
Descrizione :	<u>BARRA ALIMENTAZIONE VERTICALE CON MAGNETOTERMICO</u>

DISEGNI TECNICI

