

# HA50UT Calha de Tomadas Versátil

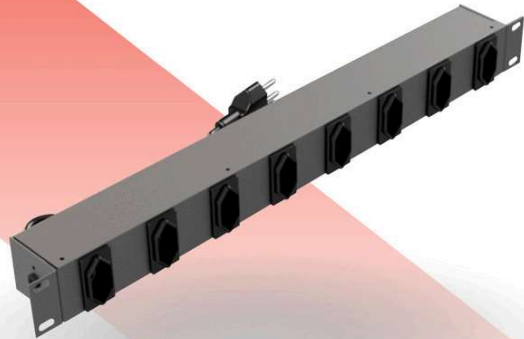
Permite a distribuição de energia elétrica para os equipamentos acomodados nos racks, tanto no plano horizontal quanto no vertical, concentrando a entrada em apenas um ponto por meio do cabo de alimentação. As tomadas seguem a norma NBR 14136.

## CARACTERÍSTICAS

- Cabos de alimentação 2,5m e plug 2P + T;
- Tomadas 2P + T (capacidade 10A ou 20A);
- Fixado entre os planos de montagem padrão 19";
- 4 pontos de fixação (2 planos de montagem);
- Modelo com 4, 6 ou 8 tomadas.

## APLICAÇÃO

- Linha Mini Rack;
- Linha Rack Piso;
- Linha Rack Torre.



**NORMAS**

IEC 297  
DIN41494  
EIA-310-D

Pintura Eletrostática a Pó

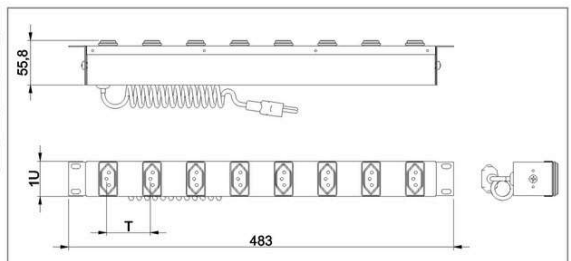


- PRETO RAL 9011
- BEGE RAL 7032

ACABAMENTO *Outras cores sob consulta*

### Profundidade (P)

T	mm
4	55
6	55
8	55



# HA50CT Calha de Tomadas Vertical

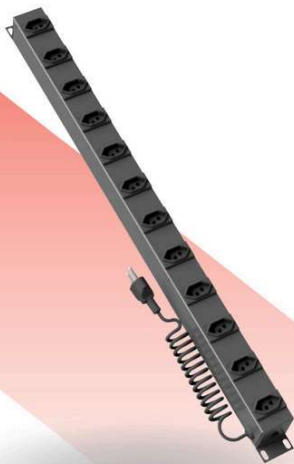
Permite a distribuição de energia elétrica para os equipamentos acomodados nos racks. Fixada verticalmente no interior do rack, utilizada quando há maiores quantidades de equipamentos a serem energizados. As tomadas seguem a norma NBR 14136.

## CARACTERÍSTICAS

- Cabos de alimentação 2,5m e plug 2P + T;
- Tomadas 2P + T (capacidade 10A ou 20A);
- Fixado sobre os planos de montagem;
- 4 pontos de fixação (1 plano de montagem);
- Modelo com 10 ou 12 tomadas.

## APLICAÇÃO

- Linha Rack Piso;
- Linha Rack Torre.



**NORMAS**

IEC 297  
DIN41494  
EIA-310-D

Pintura Eletrostática a Pó



- PRETO RAL 9011
- BEGE RAL 7032

ACABAMENTO *Outras cores sob consulta*

### Profundidade (P)

10	45,2
12	35

