

## CALHA DE TOMADAS

- Construída em chapa de aço #18 (1,2mm);
- Capacidade de carga 20A (total);
- Chicote com 2,00 mts de comprimento;
- Padrão NBR 14136.

## OPCIONAL

- Padrão IEC-C13;
- Amperímetro.

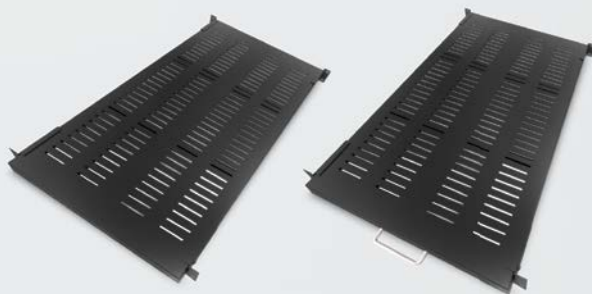


| Calha de tomadas |             |                  |                |
|------------------|-------------|------------------|----------------|
|                  | Fixação 19" | c/ Disjuntor 16A | c/ Amperímetro |
| 4                | AC 83 04    | AC 84 04         | -----          |
| 6                | AC 83 06    | AC 84 06         | -----          |
| 8                | AC 83 08    | AC 84 08         | AC 89 08       |
| 10               | AC 83 10    | AC 84 10         | -----          |
| 12               | AC 83 12    | AC 84 12         | -----          |
| 16               | -----       | AC 84 16         | AC 89 16       |
| 22               | -----       | AC 84 22         | AC 89 22       |

Nos padrões NBR.

## BANDEJAS

- Bandeja deslizante com trilhos telescópicos e capacidade de 35 kg;
- Bandeja fixa capacidade de carga de 100 kg.



Bandeja fixa

Bandeja deslizante



Bandeja 19" de 300 ou 400mm

| Bandeja fixa | Bandeja deslizante | Profundidade |
|--------------|--------------------|--------------|
| W20 51 47    | W20 54 47          | 400          |
| W20 51 57    | W20 54 57          | 500          |
| W20 51 67    | W20 54 67          | 600          |
| W20 51 77    | W20 54 77          | 700          |
| W20 51 87    | W20 54 87          | 800          |
| W20 51 97    | W20 54 97          | 900          |