

# SCALE - MOUNT

## BAE-HALTERUNG CIRCUIT BREAKER MOUNT

Daten und Fakten  
Facts and figures

# BAE-HALTERUNG CIRCUIT BREAKER MOUNT

SCALE - MOUNT

## Anwendung Application

Unsere Halterung ist für die Befestigung der Batterie-Anschluss-Einheit (BAE) oder einen Sicherungskasten im Schrank bestimmt. Bei der Konstruktion wurde auf größtmögliche Flexibilität geachtet, dadurch ist die Einbauhöhe und -tiefe sehr variabel.

Our bracket is used to attach the battery connection unit or a fuse box to the cabinet. During the design period, special emphasis was put on a maximum of flexibility. Therefore, installation height and depth are very variable.

## Eigenschaften Properties

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Material Material    | Stahl Steel |
| Farbe Colour         | RAL 7001    |
| Beschichtung Coating | PE          |

## Bestandteile Components

|  |                  |                    |
|--|------------------|--------------------|
| Best.-Nr. Item no.                         |                  | Variabel Variable* |
| Bestandteil Component                      |                  |                    |
| 4x Fixierleiste<br>4x Fixing bar           | Stärke Thickness | 5 mm               |
|  | Höhe Height      | 50 mm              |
|  | Tiefe Depth      | 566 mm / 766 mm*   |
| 2x Trägerelement mit<br>2x Support element | Stärke Thickness | 5 mm               |
|  | Höhe Height      | 50 mm              |
|  | Tiefe Depth      | 100 mm / 200 mm*   |
|  | Breite Width     | 500 mm / 800 mm*   |

\* Die Dimensionen hängen von dem gewählten Schrank ab . The dimensions vary depending on the chosen cabinet.

# BAE-HALTERUNG CIRCUIT BREAKER MOUNT

SCALE - MOUNT

