

Baustromanschluss

INFORMATIONSBLETT II

Beispiele für einen Anschlusschrank zur Verbindung des vorgezogenen Teil-Netzanschlusses mit dem Baustromverteiler.

SCHRANKTYP 1

ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT FÜR EINEN BAUSTROMVERTEILER



Montage des Netzanschlusses in einem Hausanschlusskasten.
Für diesen Schranktyp ist eine **Doppelschließung** vorzusehen.

SCHRANKTYP 2

ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT FÜR ZWEI BAUSTROMVERTEILER



Montage des Netzanschlusses an der Sammelschiene.
Für diesen Schranktyp ist eine **Einfachschließung** notwendig,
den Schließzylinder stellt die NEW Netz GmbH.

Anschlusseinheit aus Kunststoff mit Sockelteil

- Baugröße ungenormt
- Einteilige Bauweise
- Kabelhalteschiene 40/40/4 mm

Nicht abgesicherter Netzanschluss

- Über V-Anschlussklemmen 50/240se,
in der Höhe gestaffelt und seitlich versetzt
- Berührungsgeschützt abgedeckt

Sammelschienensystem L1/L2/L3, verzinkt

- FL-Cu 30 x 5 mm, Sammelschienenabstand = 185 mm

PEN-Schiene, verzinkt

- FL-Cu 30 x 5 mm; 1 Stk. V-Klemme 50/240se
und 2 Stk. V-Klemmen 29/95se zwei separate
Sicherungsleisten 3 x 160 A /NH 00
- Phasenanschlüsse L1/L2/L3 mit V-Klemmen
25/95se; Berührungsschutz V-Klemmen
- Sammelschienenabdeckung rechts



WICHTIG!

Bitte beachten Sie, dass der Anschlusschrank vom Bauherren/Installateur bereit zu stellen ist. Das Schließsystem der NEW Netz GmbH wird im Zuge der Inbetriebnahme installiert.



HINWEIS

Eigenbauten, wie z.B. Holzverschläge, sind nicht mehr zulässig.