

## Brandabschottung

### Brandabschottung EI60 (nbb)

#### EI60 (nbb) Gehäuse für Gruppenmodule

Die Gruppenmodule ANR 9300, die dazugehörigen Leitungsschutzschalter und Anschlussklemmen gehören zum Sicherheitsstromkreis. Werden diese z.B. in Unter- oder Hauptverteilungen (dezentral von der Notstromzentrale) integriert, müssen diese Komponenten entsprechend den Brandschutzrichtlinien mit einem EI60 Widerstand gegen das normale Netz abgetrennt sein.

ALMAT® entwickelt Brandschutzgehäuse, welche diese Anforderungen erfüllen. Diese widerstandsfähigen Gehäuse werden von den Gebäudeversicherungen empfohlen.

Die Gehäuse können entweder komplett bestückt und verdrahtet oder als Leergehäuse bei ALMAT® bezogen werden.

#### EI60 (nbb) Gehäuse leer

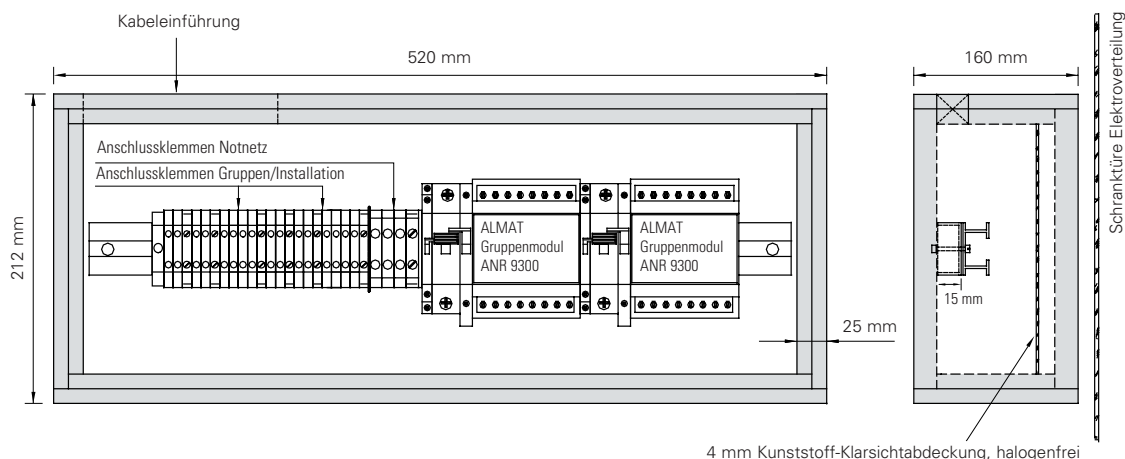
Bezeichnung	Typ	Dimensionen B x H x T in mm	Einbauten
EI60 Gehäuse Gr. II	AFB 6502	520 x 212 x 160	DIN-Schiene 35 mm
EI60 Gehäuse Gr. IV	AFB 6504	520 x 335 x 160	DIN-Schiene 35 mm
EI60 Gehäuse Gr. VI	AFB 6506	520 x 500 x 160	DIN-Schiene 35 mm

#### EI60 Gehäuse mit Bestückung und Verdrahtung

Bezeichnung	Typ	Dimensionen B x H x T in mm	Bestückung auf DIN-Schiene*
EI60 Gehäuse Gr. II	AFB 6512	520 x 212 x 160	1 ANR 9300, 1 LS LN/HK B 6A 4 Klemmblöcke
EI60 Gehäuse Gr. II	AFB 6522	520 x 212 x 160	2 ANR 9300, 2 LS LN/HK B 6A 7 Klemmblöcke
EI60 Gehäuse Gr. IV	AFB 6534	520 x 335 x 160	3 ANR 9300, 3 LS LN/HK B 6A 11 Klemmblöcke
EI60 Gehäuse Gr. IV	AFB 6544	520 x 335 x 160	4 ANR 9300, 4 LS LN/HK B 6A 14 Klemmblöcke
EI60 Gehäuse Gr. VI	AFB 6556	520 x 500 x 160	5 ANR 9300, 5 LS LN/HK B 6A 18 Klemmblöcke
EI60 Gehäuse Gr. VI	AFB 6566	520 x 500 x 160	6 ANR 9300, 6 LS LN/HK B 6A 21 Klemmblöcke

\*Optionell mit LS C 2A für ASG bis 750 VA (Empfohlen)

#### Beispiel: EI60 (nbb) Gehäuse Gr. II mit Bestückung AFB 6522 mit Plexiglasabdeckung und EI60-Deckel



Empfohlen von den Gebäudeversicherungen und den Feuerpolizeinstellen.