



**Sicherheitshinweis:**

Einbau und Montage von elektrischen Betriebsmitteln dürfen nur durch eine Elektrofachkraft oder durch eine elektrisch unterwiesene Person erfolgen!

Beachten Sie bei Arbeiten unter Spannung BGVA2 und die Arbeitsanweisung des VNB und VDE 0660, Teil 107 - IEC 947.

**Bestimmungsgemäße Verwendung**

Die Prismenanschlüsse sind zur Verwendung mit Sicherungslasstrennschalter geeignet.



**Safety advice:**

Installation and assembly of electrical equipment only by qualified electricians or electrically instructed persons!

When working live, please observe BGVA2 and the work instructions of the power supply company, and VDE 0660, part 107 - IEC 947.

**Designated use:**

The prism terminals are suitable for use with fuse switch-disconnectors.



**Consigne de sécurité**

L'installation et le montage de matériel électrique seront uniquement confiés à un électricien ou un professionnel habilité!

Veillez, lors du travail sous tension, à respecter BGVA2 et l'instruction de travail du distributeur d'énergie ainsi que VDE 0660, partie 107 - IEC 947.

**Utilisation conforme aux directives**

Les bornes à cage sont destinées à l'application avec les sectionneurs-fusible.

Trenner-Typ	Prismenanschluss Cu- und Alu-Leiter	Prismenanschluss Cu- und Alu-Leiter
fuse switch- disconnecter type	prism terminal Cu and Al conductor	prism terminal Cu and Al conductor
type sectionneur- fusible	bornes à cage conducteur en Cu et Al	bornes à cage conducteur en Cu et Al
NH00	LZ051 <sup>2</sup> 6 – 70mm	
NH1	LZ151 70 – 150 mm <sup>2</sup>	LZ154 2 x 35 – 70 mm <sup>2</sup>
NH2	LZ152 120 – 240 mm <sup>2</sup>	LZ155 2 x 70 – 120 mm <sup>2</sup>
NH3	LZ153 <sup>2</sup> 150 – 300 mm <sup>2</sup>	LZ156 2 x 150 – 185 mm <sup>2</sup>

