

**Bases sobre barras para fusibles NH 690 V~/440 V-
Para fusibles IEC 60269-2-1 (I) / DIN VDE 0636-201 talla 00 – 1 – 2 – 3**

Uni-/tripolar

Talla 00 hasta 160 A / Talla 1 hasta 250 A / Talla 2 hasta 400 A / Talla 3 hasta 630 A

Potencia disipada máx. en los fusibles:

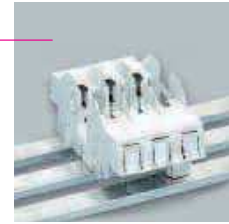
Talla 00: 12 W / Talla 1: 32 W / Talla 2: 45 W / Talla 3: 60 W

Contactos de salida:

- Talla 00 tornillos M8, par de apriete 12–14 Nm
- Gr. 00 brida Cu 1.5–70 mm², rm, f+AE, plet. flex. max. 12 x 10 mm, par de apriete 3 Nm
- Talla 00 borne/brida Cu 4–70 mm², par de apriete 5 Nm
- Talla 00 conexión multicable 3 x Cu 16 mm², cada una 2 x M5, par de apriete 3 Nm
- Talla 1 tornillos M10, par de apriete 18–22 Nm
- Talla 2 tornillos M10, par de apriete 18–22 Nm
- Talla 3 tornillos M12, par de apriete 28–32 Nm

Posibilidad de fijación en barras normales y barras perforadas:

Talla	1 polo Borne tipo clip	1 polo Tornillo	3 polos Borne tipo clip
00	5–6 Nm	(1 x M8) 12–14 Nm	5–6 Nm
1	12–14 Nm	(2 x M6) 6–8 Nm	15 Nm
2	12–14 Nm	(2 x M8) 8–10 Nm	15 Nm
3	–	(2 x M8) 8–10 Nm	–



Base:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 125 °C

Autoextintor según UL 94

Resistencia a las corrientes de fuga CTI 200

Separadores:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 120 °C

Protección contra el contacto accidental:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 120 °C

Autoextintor según UL 94

**Bases para fusibles NH 690 V~/440 V-
Para fusibles IEC 60269-2-1 (I) / DIN VDE 0636-201 talla 00 – 1 – 2 – 3**

Uni-/tripolar

Talla 00 hasta 160 A / Talla 1 hasta 250 A / Talla 2 hasta 400 A / Talla 3 hasta 630 A

Potencia disipada máx. en los fusibles:

Talla 00: 12 W / Talla 1: 32 W / Talla 2: 45 W / Talla 3: 60 W

Contactos de salida:

- Talla 00 tornillos M8, par de apriete 12–14 Nm
- Gr. 00 brida Cu 1.5–70 mm², rm, f+AE, plet. flex. max. 12 x 10 mm, par de apriete 3 Nm
- Talla 1 tornillos M10, par de apriete 18–22 Nm
- Talla 1 brida 2 x M6, par de apriete 8–10 Nm, anch. útil 17 mm
- Talla 1 borne aluminio 2 x M8 (70–150 mm²), par de a. 10 Nm
- Talla 2 tornillos M10, par de apriete 18–22 Nm
- Talla 2 borne aluminio 2 x M8 (70–150 mm²), par de a. 10 Nm
- Talla 3 tornillo M12, par de apriete 28–32 Nm
- Talla 3 borne aluminio 2 x M10 (95–240 mm²), par de a. 16–20 Nm

Base:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 125 °C

Autoextintor según UL 94

Resistencia a las corrientes de fuga CTI 200

Separadores:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 120 °C

Protección contra el contacto accidental:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 120 °C

Autoextintor según UL 94



**Bases para fusibles HLS 690 V~/440 V-
Para fusibles DIN 43653 talla 00, 2**

Sobre barras y para panel

Uni-/tripolar

Talla 00 hasta 160 A, calibre 80 mm

Talla 2 hasta 400 A, calibre 110 mm

Contactos con tornillo:

- Talla 00 tornillos M8, par de apriete 12–14 Nm
- Talla 2 tornillos M10, par de apriete 12–14 Nm

Contactos en las barras:

- Talla 00 borne tipo clip, par de apriete 5–6 Nm
- Talla 2 borne tipo clip, par de apriete 20 Nm

Contactos de salida:

- Talla 00 tornillos M8, par de apriete 12–14 Nm
- Talla 2 tornillos M10, par de apriete 18–22 Nm

Base:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 125 °C

Autoextintor según UL 94

Resistencia a las corrientes de fuga CTI 200

Separadores:

Sin silicona, sin halógenos

Resistencia a la temp. hasta 120 °C

