Montageanleitung: Anschlussblock, 1-polig, 160A, Zu $1 \times 70 \mathrm{~mm}^{2}$, ab $8 \times 16 \mathrm{~mm}^{2}$ Mounting instruction: Terminal block, 1-pole, 160A, to $1 \times 70 \mathrm{~mm}^{2}$, from $8 \times 16 \mathrm{~mm}^{2}$


DE Aufklappen / EN Open


DE Drähte einführen/ Drehmoment beachten (Zugang 9Nm;Abgang 2Nm)
EN Insert wires / Observe the torque (Inlet 9Nm;Outlet 2Nm)


DE Aufbau Hutschiene / Wandmontierung (Abmessung) EN Structure top-hat rail / Wall mounting (Dimension)

| TORQUE |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9 Nm | $16-50 \mathrm{~mm}^{2}$ | 25-70 mm ${ }^{2}$ | $2 \times \varnothing 12 \mathrm{~mm}$ | 15 mm |
| 2 Nm | $1,5-16 \mathrm{~mm}^{2}$ | $2,5-25 \mathrm{~mm}^{2}$ | $3 \times \emptyset 7,5 \mathrm{~mm}$ |  |
|  | $1,5-10 \mathrm{~mm}^{2}$ | $1,5-16 \mathrm{~mm}^{2}$ | $8 \times \emptyset 5,8 \mathrm{~mm}$ |  |

DE Kupferleiter (Gepresst,Mehrdrähtig, Einzeladern)
EN Copper conductor (pressed, stranded,single core)

