

(D)

- $U_n = 250\text{ V}$ ,  $I_n = 6\text{ A}$   
Schutzklasse I  
Zugfestigkeit = 50 N  
Biegemoment = max. 2,5 Nm

- Wahl der Phase L1, L2 oder L3 vor oder nach dem Aufspannen des Adapters in die Stromschiene.

*Select the phase L1, L2 or L3 before fastening the adapter into the contact track or afterwards.*

- Zum Aufspannen des Adapters diesen gegen Stromschiene drücken (1) und Spannriegel (2) umlegen.

*For fastening of the adapter press it against the track (1) and turn the clamping bolt (2).*

- Zum Ausbau des Adapters Spannriegel (2) umlegen und Adapter (1) herausnehmen.

*For removing of the adapter turn clamping bolt (2) and remove the adapter (1).*

(GB)

- $U_n = 250\text{ V}$ ,  $I_n = 6\text{ A}$   
protection class I  
tensile strength = 50 N  
bending moment = max. 2.5 Nm

