

8 pin comb

FIGURE A
Diagram of the comb

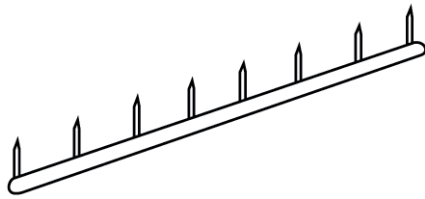
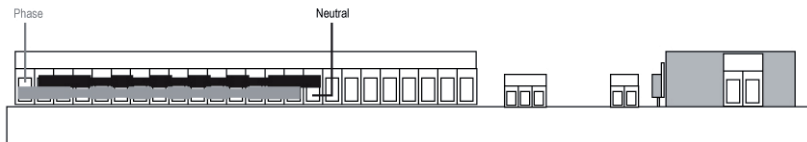
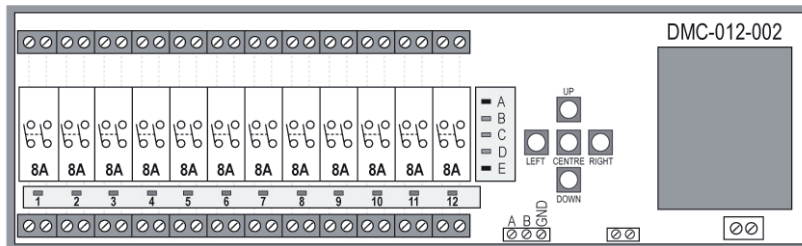


FIGURE B
Installing the combs.



8-poliger Kontaktkamm

ABBILDUNG A :
Darstellung des Kontaktkamms

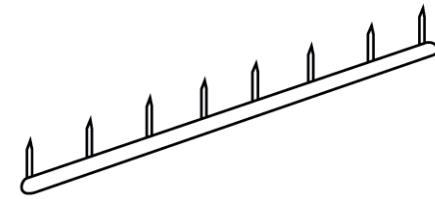
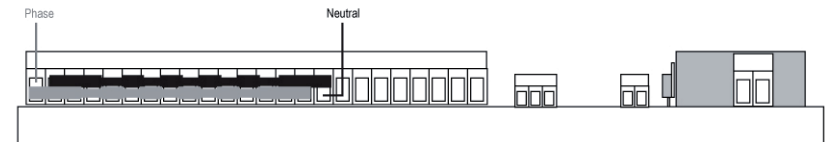
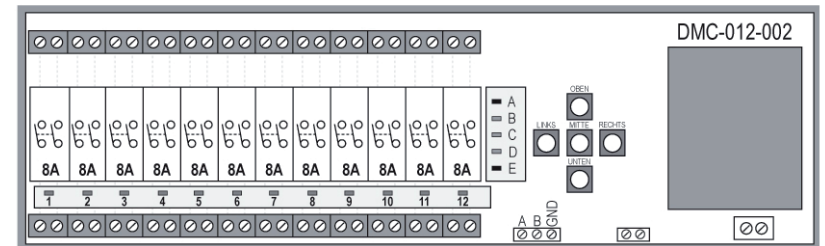


ABBILDUNG B :
Installation des Kontaktkamms



1. INSTALLATION

The bridging combs are design to bridge 8 contacts simultaneously.

In the example in **Figure B**, the combs are arranged in staggered rows to bridge the live and neutral wires at the same time.

If it is not worth having 8 contact bridging in the installation, the comb can be broken to the required length and a patch placed on the side to insulate it.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Number of pins: 8.
- Maximum voltage: 250 VAC.
- Maximum intensity: 10A.

1. INSTALLATION

Die Kontaktkämme werden verwandt, um 8 Ausgänge gleichzeitig zu überbrücken.

Im Beispiel der **Abbildung B**, sind die Kontaktkämme versetzt angeordnet, so dass Phase und neutrales Kabel gleichzeitig überbrückt werden können.

Wenn die Installation keine Überbrückung von 8 Kontakten benötigt, ist es möglich, den Kontaktkamm an einer gewünschten Stelle abzubrechen und seitlich eine Abdeckung zur Isolierung anzubringen.

2. TECHNISCHE DATEN

- Anzahl der Kontakte: 8.
- Maximale Spannung: 250 VAC.
- Maximale Stromstärke: 10A.