

8 pin comb

FIGURE A
Diagram of the comb

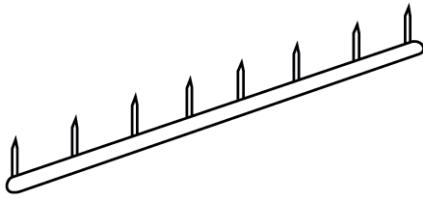
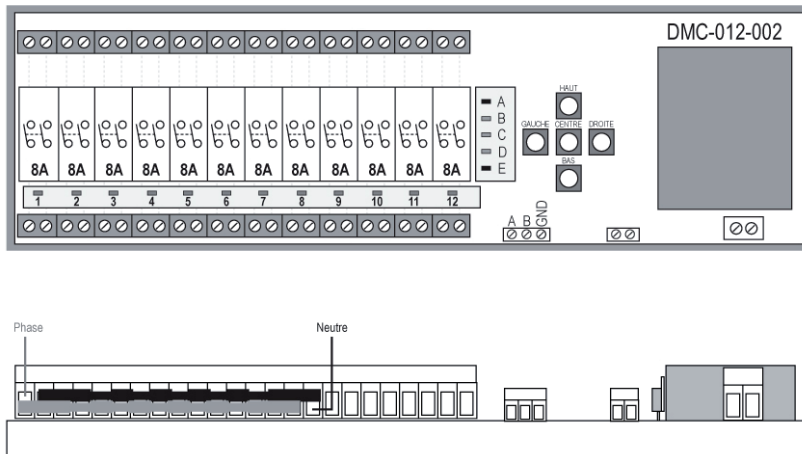
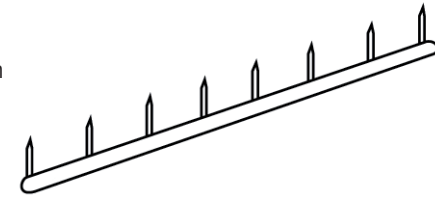


FIGURE B
Installing the combs.

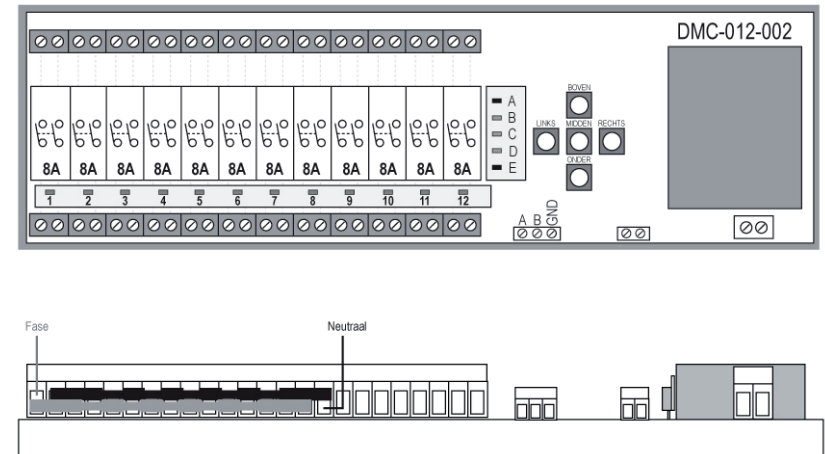


Contactkam, 8-polig

FIGUUR A
Voorstelling van de 8-polige contactkam



FIGUUR B
Plaatsing van de contactkammen



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.

CONTACT

rue Jean Jaurès, 176
4430 Ans - BELGIË
Tel. : +32 4 372 07 16
Fax : +32 4 372 07 19
www.domestia.be
info@domestia.be

1. PLAATSING

De contactkammen worden gebruikt om 8 uitgangen tegelijk te overbruggen.

In het voorbeeld van **Figuur B** zijn de contactkammen verspringend geplaatst zodat de fase en de neutrale geleider tegelijk kunnen overbrugd worden.

Als de installatie geen overbrugging van 8 contacten vereist is het steeds mogelijk de contactkam op de gewenste plaats te af breken en een klembeschermer op de zijkant te monteren om te isoleren.

2. TECHNISCHE KENMERKEN

- Aantal contacten : 8.
- Maximum spanning : 250 VAC.
- Maximum stroomsterkte : 10A.