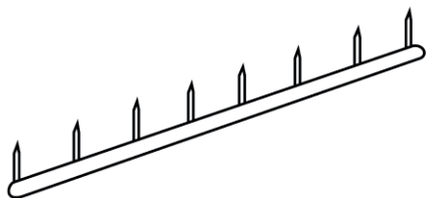
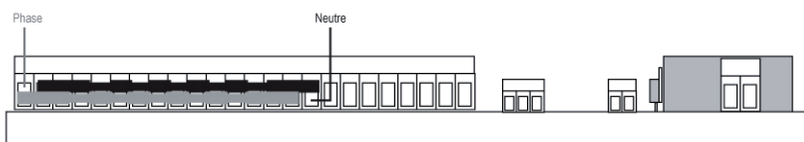
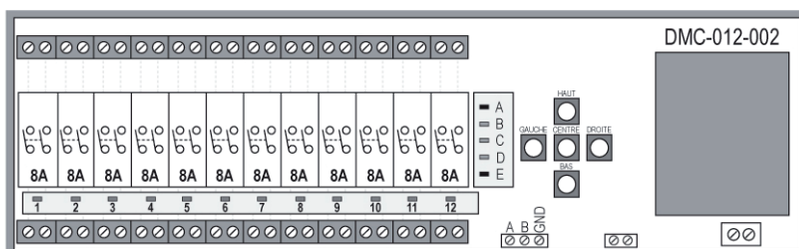


**Peigne à 8 broches****FIGURE A**  
Représentation du peigne**FIGURE B**  
Installation des peignes**1. INSTALLATION**

Les peignes de pontages sont prévus pour ponter 8 départs simultanément.

Dans l'exemple repris **Figure B**, les peignes sont mis en quinconce pour permettre de ponter à la fois la phase et le neutre.

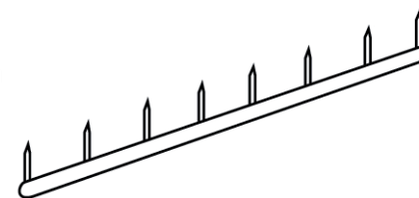
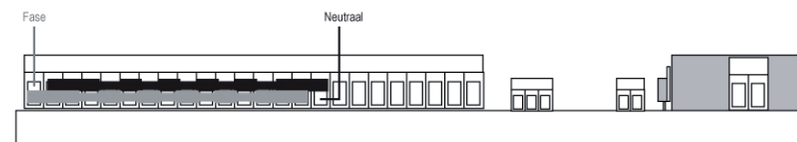
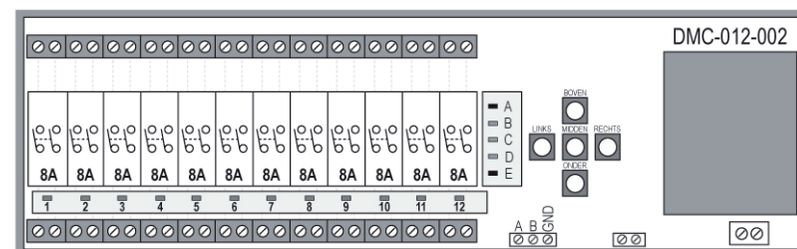
Si dans l'installation, il n'est pas utile d'avoir un pontage de 8 contacts, il est possible de casser le peigne à un endroit voulu et de placer un cache sur le côté pour isoler.

**2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Nombre de broches : 8.
- Tension maximale : 250 VAC.
- Intensité maximale : 10A.

**CONTACT**

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

**Contactkam, 8-polig****FIGUUR A**  
Voorstelling van de 8-polige contactkam**FIGUUR B**  
Plaatsing van de contactkammen**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.

**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