

Date d'édition : 29.04.2026



**Ref : 730004**

**Plaque expérimentale avec rail DIN pour le montage de dispositifs montés sur rail DIN**

**Diverses options de prise via des douilles de sécurité de 4 mm**

### Options

**Ref : 730121**

**Contacteur auxiliaire industrielle, 4C, 4R**

Avec 18 adaptateurs pour le raccordement des câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm



4 contacts NO,

4 contacts NF

Charge max. 220 V / 6 A CA

Tension nominale de fonctionnement: 220 V/240 CA 50-60 Hz.

Tension de commande: 230 V / AC 50/60 Hz

Y compris 18 adaptateurs pour raccordement des câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm



Date d'édition : 29.04.2026

**Ref : 730131**

**Contacteur de puissance 3 pôles 5.5 kw industriel, 2 NO, 2 NC, 230V / 6 A**

Avec 16 adaptateurs pour raccordement câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm



3 contacts principaux, charge max. 5,5 kW

5 contacts auxiliaires, 3 NO , 2 NF

Charge max. 220 V/6 A ca

Tension nominale de fonctionnement: 220 V CA/50-60 Hz.

Y compris 16 adaptateurs pour raccordement câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm

**Ref : 732151**

**Relais de protection moteur industrielle, tropolaire**

Avec 10 adaptateurs pour le raccordement des câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm

Tripolaire, avec déclencheur pour la protection contre les surcharges et avec sensibilité à la coupure de phase selon VDE 0660.

Déclencheur bilame, réglable: 0,6 - 1,0 A

Contacteurs auxiliaires: 1 NO, 1 NF.

Avec 10 adaptateurs pour le raccordement des câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm.

**Ref : 730072**

**Relais multifonction industrielle**

Avec 6 adaptateurs pour le raccordement du câble d'expérimentation de sécurité 4 mm

Avec les fonctions suivantes:

Temps de fabrication

Temps de retour retardé

Signalisation

Clignotant

Temps de marche et temps de retour retardés

Essuyage Marche/Arrêt

Formation d'impulsion

Fonction Marche/Arrêt

Plage de temps réglable de: 0.05s à 100h

1 contact de commutation, charge de commutation: max. 3 A AC (230 V)

Tension de service nominale: 24 - 240 V DC / AC (50/60 Hz)

Comprend 6 adaptateurs pour le raccordement du câble d'expérimentation de sécurité 4 mm



Date d'édition : 29.04.2026

**Ref : 730072**

**Relais multifonction industrielle**

Avec 6 adaptateurs pour le raccordement du câble d'expérimentation de sécurité 4 mm

Avec les fonctions suivantes:

Temps de fabrication

Temps de retour retardé

Signalisation

Clignotant

Temps de marche et temps de retour retardés

Essuyage Marche/Arrêt

Formation d'impulsion

Fonction Marche/Arrêt

Plage de temps réglable de: 0.05s à 100h

1 contact de commutation, charge de commutation: max. 3 A AC (230 V)

Tension de service nominale: 24 - 240 V DC / AC (50/60 Hz)

Comprend 6 adaptateurs pour le raccordement du câble d'expérimentation de sécurité 4 mm