

## A12-100-16A



### Interrupteur, 1 contact de travail 16A/250V AC.

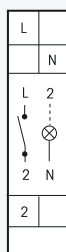
Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.  
 1 module = largeur 18mm et profondeur 55mm.  
 3mm d'espacement du contact. Tension d'essais 4000V.  
 Avec indication de commutation rouge/vert.  
 Les touches ON/OFF sont bleues.

A12-100-16A

1 contact de travail 16A

EAN 4010312700815

## AF12-100-230V



### Interrupteur, 1 contact de travail 16A/250V AC avec témoin lumineux 230V fixe.

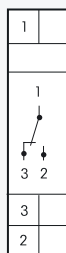
Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.  
 1 module = largeur 18mm et profondeur 55mm.  
 3mm d'espacement du contact. Tension d'essais 4000V.  
 Avec indication de commutation rouge/vert.  
 Avec une LED rouge fixe, derrière la touche semi transparente blanche (bouton OFF).  
 Tension 230V. Connexion interne à la borne 2 des contacts NO de 16A.  
 La touche ON est bleue.

AF12-100-230V

1 contact de travail 16A

EAN 4010312700808

## A12-001-/002-16A



### Interrupteur, 1 ou 2 inverseurs 16A/250V AC.

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.  
 1 module = largeur 18mm et profondeur 55mm.  
 3mm d'espacement du contact. Tension d'essais 4000V.  
 Les touches inverseurs sont bleues.

A12-002-16A

A12-001-16A

1 inverseur 16A

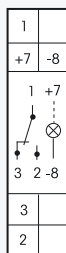
EAN 4010312700822

A12-002-16A

2 inverseurs 16A

EAN 4010312700839

## AK12-001/002-230V-Fu



### Interrupteur avec un témoin lumineux et 1 ou 2 inverseurs

Appareil modulaire pour montage en ligne sur profil DIN-EN 60715 TH35.  
 1 module = largeur 18mm et profondeur 55mm.  
 3mm d'espacement du contact. Tension d'essais 4000V.  
 Avec une LED, raccordable libre de potentiel, dans une des couleurs bleu, rouge, vert, jaune, blanc et dans une tension de commande 110-230V CA, +- 10%.  
 Les touches ont toujours la même couleur des LED.

<sup>1)</sup> Fu = couleur de la touche inférieure

AK12-001-230V-vert

AK12-001-230V-Fu <sup>1)</sup>

1 inverseur 16A

AK12-002-230V-Fu <sup>1)</sup>

2 inverseurs 16A