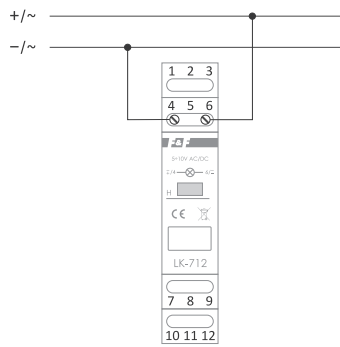


LK-712 monophasé

Fonctionnalités

La lampe témoin LK-712 pour la signalisation visuelle de la présence de tension dans le circuit électrique.



alimentation (à une plage de tension)	5-10 V CA/CC 10-30 V CA/CC 30-130 V CA/CC 130-260 V CA/CC
contrôle d'alimentation	1×LED Ø5
consommation	0,8 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

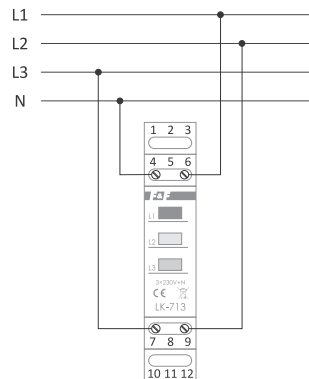
Type	Couleur LED
LK-712 G	1×verte
LK-712 Y	1×jaune
LK-712 R	1×rouge
LK-712 B	1×bleu

Exemple de marquage à la commande : LK-712 B 30-130V — tension d'alimentation couleur

LK-713 triphasé

Fonctionnalités

Elle est prévue pour la signalisation optique de la présence de tension dans les différentes phases d'un réseau triphasé. La présence de tension dans la phase est signalée par l'allumage de la LED verte correspondante connectée au circuit de cette phase.



alimentation	3×230V+N
courant nominal	1,7 mA
indication de présence de tension	3×LED Ø5
consommation	1,1 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

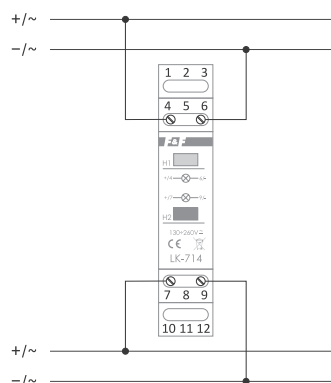
Type	Couleur LED
LK-713 G	3×verte
LK-713 Y	3×jaune
LK-713 R	3×rouge
LK-713	rouge-jaune-vert

Exemple de marquage à la commande : LK-713 K — couleur

LK-714 2 états

Fonctionnalités

Elle est utilisée pour la signalisation optique des états de fonctionnement du récepteur, p.ex. marche/ pause, ouvert/fermé, etc. Elle dispose de 2 circuits de signalisation distincts : LED verte et LED rouge.



alimentation (à une plage de tension)	5 à 10 V CA/CC 10-30 V CA/CC 30-130 V CA/CC 130-260 V CA/CC
contrôle d'états	1×LED verte Ø5 1×LED rouge Ø5
consommation	0,8 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

Exemple de marquage à la commande : LK-714 130-260V — tension d'alimentation