

# Fusibles modulaires

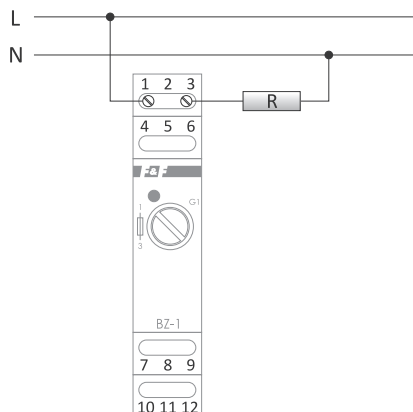
### Fonctionnalités

Les fusibles modulaires servent à protéger les récepteurs d'électricité contre les effets des courants excessifs dépassant la valeur de courant nominale de l'appareil protégé.

### Fonctionnement

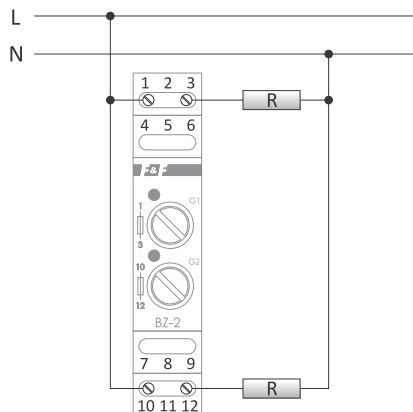
Le déclenchement du fusible (cartouche grillée) est signalé par la diode LED rouge allumée.

## BZ-1 1 prise



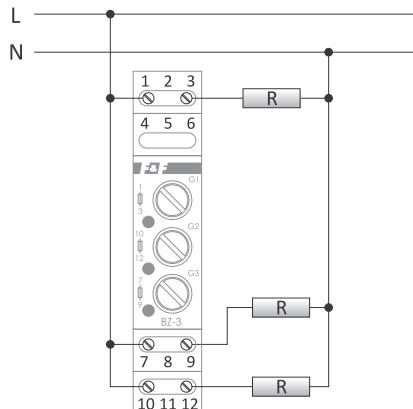
fusible	insert (cartouche) de fusible $\varnothing 5 \times 20$ mm
tension maxi	250 V CA
courant en charge maxi	6,3 A
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

## BZ-2 2 prise



fusible	insert (cartouche) de fusible $\varnothing 5 \times 20$ mm
tension maxi	250 V CA
courant en charge maxi	6,3 A
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20

## BZ-3 3 prise



fusible	insert (cartouche) de fusible $\varnothing 5 \times 20$ mm
tension maxi	250 V CA
courant en charge maxi	6,3 A
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 2,5 mm <sup>2</sup>
couple de serrage	0,4 Nm
dimensions	1 module (18 mm)
pose	sur le rail TH-35
indice de protection	IP20



Dans l'offre commerciale F&F sont disponibles les cartouches rapides (S) et retardées (T), courant nominal 0,1 à 6,3 A. Pour plus d'informations, voir page 174.