Chapitre 34 **Fusibles modulaires**

Fonctionnalités

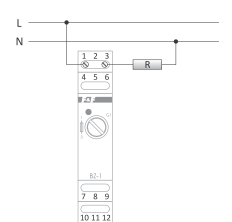
Les fusibles modulaires servent à protéger les récepteurs d'électricité contre les effets des courants excessifs dépassant la valeur de courant nominale de l'appareil protégé.

Fonctionnement

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

BZ-1 1 prise

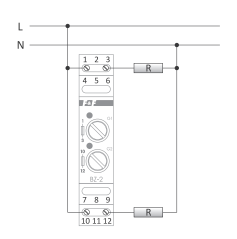




| fusible | insert (cartouche) de fusible ø5×20 mm |
|---------------------------|--|
| tension maxi | 250 V CA |
| ourant en charge maxi | 6,3 A |
| empérature de fonctionnen | nent -25-50°C |
| accordement | bornes à vis 2,5 mm² |
| ouple de serrage | 0,4 Nm |
| dimensions | 1 module (18 mm) |
| oose | sur le rail TH-35 |
| ndice de protection | IP20 |
| | |

BZ-2 2 prise

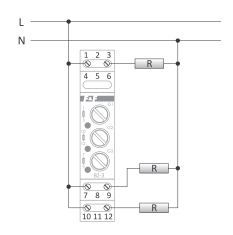




| fusible | insert (cartouche) de fusible ø5×20 mm |
|---------------------------|--|
| tension maxi | 250 V CA |
| courant en charge maxi | 6,3 A |
| température de fonctionne | ment -25-50°C |
| raccordement | bornes à vis 2,5 mm² |
| couple de serrage | 0,4 Nm |
| dimensions | 1 module (18 mm) |
| pose | sur le rail TH-35 |
| indice de protection | IP20 |

BZ-3 3 prise





| fusible | insert (cartouche) de fusible ø5×20 mm |
|---------------------------|--|
| tension maxi | 250 V CA |
| courant en charge maxi | 6,3 A |
| température de fonctionne | ement -25-50°C |
| raccordement | bornes à vis 2,5 mm² |
| 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.