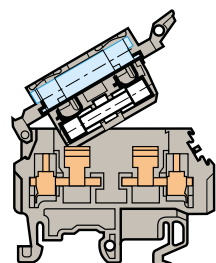


# M4/8.SF blocs de jonction Vissé

## Pour fusibles 5x20 et 5x25 - avec témoin de fusion

Pas 8 mm 0.315 in



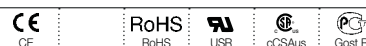
Pas 8 mm 0.315 in

### Avec témoin de fusion

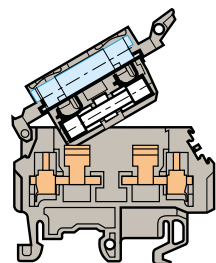
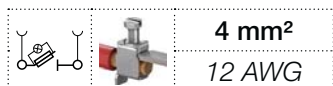
#### Références de commande

| Description   | Couleur                       | Type     | Réf. Commerciale | Article   | Pkg pce | Masse (1 pce) g |
|---|-------------------------------|----------|------------------|-----------|---------|-----------------|
| Fusible Avec témoin de fusion par néon 110-230 V AC | Gris <input type="checkbox"/> | M4/8.SFL | 1SNA115661R2100  | 011566121 | 50      | 14.00           |
| Avec témoin de fusion par LED 24 V AC/DC            | Gris <input type="checkbox"/> | M4/8.SFD | 1SNA115663R2300  | 011566323 | 50      | 14.00           |

| Caractéristiques techniques principales | IEC    | UL     | CSA   | Remarque : courant de fuite : |
|---|--------|--------|-------|-------------------------------|
| Tension nominale                        | 400 V  | 600 V  | 250 V | 24 V : < 4.5 mA               |
| Tension de tenue aux chocs              | 4000 V |        |       | 110 V : < 0.5 mA              |
| Indice de protection                    | IP20   | NEMA 1 |       | 230 V : < 0.7 mA              |



2



Pas 8 mm 0.315 in

### Avec témoin de fusion et 2 alvéoles de test Ø 2 mm 0.079 in

#### Références de commande

| Description  | Couleur                       | Type      | Réf. Commerciale | Article   | Pkg pce | Masse (1 pce) g |
|--|-------------------------------|-----------|------------------|-----------|---------|-----------------|
| Fusible Avec témoin de fusion par LED 24 V AC / DC et 2 alvéoles de test Ø 2 mm 0.079 in | Gris <input type="checkbox"/> | M4/8.SFDT | 1SNA115665R2500  | 011566525 | 50      | 14.00           |
| Avec témoin de fusion par néon 110-230 V AC et 2 alvéoles de test Ø 2 mm 0.079 in        | Gris <input type="checkbox"/> | M4/8.SFLT | 1SNA115667R2700  | 011566727 | 50      | 14.00           |

| Caractéristiques techniques principales | IEC    | UL     | CSA   | Remarque : courant de fuite : |
|---|--------|--------|-------|-------------------------------|
| Tension nominale                        | 400 V  | 600 V  | 250 V | 24 V : < 4.5 mA               |
| Tension de tenue aux chocs              | 4000 V |        |       | 110 V : < 0.5 mA              |
| Indice de protection                    | IP20   | NEMA 1 |       | 230 V : < 0.7 mA              |



#### Accessoires

| Description                   | Couleur                                  | Type | Réf. Commerciale | Article   | Pkg pce | Masse (1 pce) g |
|-------------------------------|--|------|------------------|-----------|---------|-----------------|
| 1 Fiches test Ø 2 mm 0.079 in | Noir <input checked="" type="checkbox"/> | FC2  | 1SNA007865R2600  | 000786526 | 100     |                 |



Toutes les données techniques pour la norme UL/CSA et les dimensions en pouces (inches) sont en italique.  
Caractéristiques techniques données pour l'utilisation de conducteurs en cuivre.