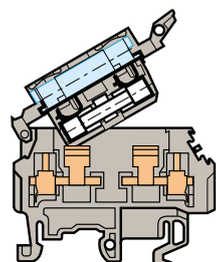


# M4/8.SF blocs de jonction Vissé

## 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

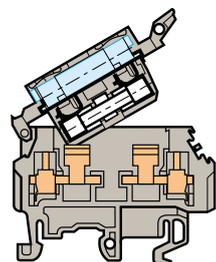
#### Références de commande

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	



1

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.