

LES FUSIBLES

NOM :

Prénom :

Date :

3 heures

ATELIER

Série N°1 TP N°03



Être capable d'identifier un fusible et de le tester



/20



BAC MSPC

C3.1.6 : Identifier et lister les composants susceptibles d'être défaillants et participant à la non réalisation de la fonction



Protection obligatoire des pieds



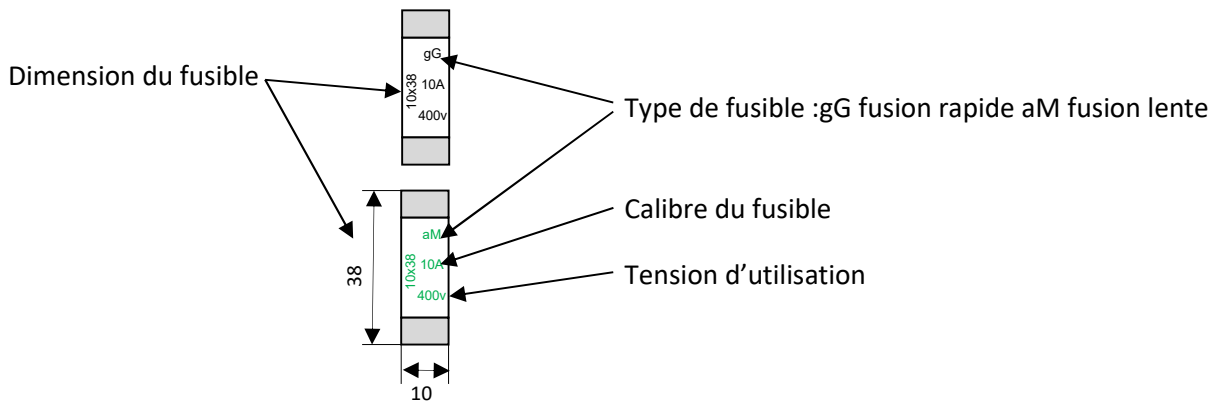
Protection obligatoire du corps

DISTRIBUTEUR



❖ Le fusible

Un fusible est un organe de sécurité, son rôle est d'interrompre le courant électrique dans le circuit électrique en cas de défaut.



❖ Exemple

Porte-fusibles DF



- Gamme de supports rail DIN pour fusibles ou tubes.
- Ces porte-fusibles sans voyant sont proposés en version neutre, unipolaire, bipolaire, tripolaire et tripolaire + neutre.
- Des kits d'assemblage (comprend une goulotte et les agrafes nécessaires à l'assemblage de 2 port-fusibles entre eux) permettant de regrouper plusieurs fusibles ensemble, ainsi que des contacts auxiliaires de pré coupure et de signalisation de fusion de fusible sont disponibles séparément.



Spécifications techniques

Désignation	Taille de la cartouche fusible ou du tube	Courant thermique Ith	Largeur en pas de 17,5 mm	code commande
1 P	8,5 x 31,5 mm	20 A	1	482-938
1 P + N	8,5 x 31,5 mm	20 A	2	482-947
2 P	8,5 x 31,5 mm	20 A	2	482-953
3 P	8,5 x 31,5 mm	20 A	3	482-544
3 P + N	8,5 x 31,5 mm	20 A	4	482-540
1 N	10 x 38 mm	32 A	1	482-969
1 P + N	10 x 38 mm	32 A	2	482-965
2 P	10 x 38 mm	32 A	2	482-993
3 P	10 x 38 mm	32 A	3	482-959
3 P + N	10 x 38 mm	32 A	4	482-943
1 P	14 x 51 mm	50 A	1,5	482-997
1 P + N	14 x 51 mm	50 A	3	482-987
2 P	14 x 51 mm	50 A	3	482-981
3 P	14 x 51 mm	50 A	4,5	482-971
3 P + N	14 x 51 mm	50 A	6	482-975
1 P + N	22 x 58 mm	125 A	4	482-550
2 P	22 x 58 mm	125 A	4	482-689
3 P	22 x 58 mm	125 A	6	482-629
3 P + N	22 x 58 mm	125 A	8	482-465

/6

Notre porte fusible porte la référence 482-938, donner :

- La taille du fusible que l'on peut mettre dans ce porte fusible.

Taille : _____

- Le courant maximum que peut supporter ce porte fusible.

Courant maxi : _____

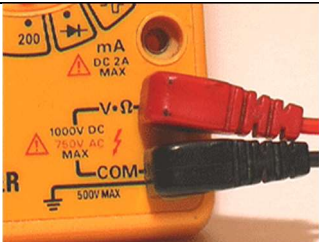
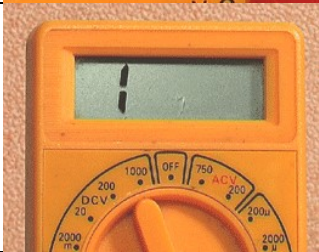
A l'aide du document Legrand en annexe et en sachant que le circuit consomme 5,4A en fusion lente, donnez la référence du fusible à utiliser :

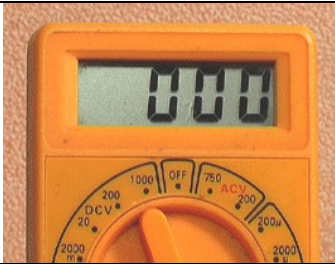
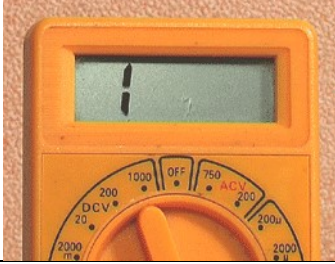
Réf : _____

❖ Application

Faites l'état de la disponibilité de nos fusible dans notre magasin (voir test fusible), isoler les fusibles défectueux, identifier les et remplir le bon de commande en annexe

❖ **TESTER UN FUSIBLE AVEC UN MULTIMETRE**

1		Vérifiez l'état de vos fusibles avec un multimètre. Le multimètre permet la mesure de tensions continues (piles ou batteries), de tensions alternatives (secteur ou sorties de transformateurs), de mesures de résistances, ou de chutes de tensions aux bornes d'une diode, ce qui permet aussi d'effectuer des tests de continuité.
2		Brancher les cordons de mesure dans le multimètre, la prise du cordon noir sur la borne COM et la prise du cordon rouge sur la borne VOLT ou OMEGA. Le respect des couleurs n'est pas indispensable pour ce type de mesure.
3		Placer le sélecteur sur la position de vérification des diodes. Certains multimètres ont une position de test de continuité (référez-vous à votre mode d'emploi).
4		L'afficheur doit indiquer la valeur 1
5		Saisir les pointes de touche, faites les entrer en contact pour simuler un court-circuit.
6		L'écran doit indiquer la valeur 0, il y'a continuité du circuit.
7		Placer les pointes de touche sur les extrémités du fusible à tester en prenant soin de bien faire contact

8		Si votre fusible est en état de marche, l'afficheur doit indiquer la valeur 0. Il y a continuité du circuit à travers le fusible.
9		Si votre fusible est grillé, l'écran doit indiquer la valeur 1, c'est-à-dire la valeur de la tension présente aux bornes des pointes de touches, puisqu'il n'y a plus de contact. Remettre en place le fusible ou changez-le si nécessaire.

DEMANDE D'ACHAT

N° : Demandeur :

Le : Intervenant :

Atelier :

Demande:

☐ Achat pour fonctionnement ☐ Achat pour maintenance ☐ Achat pour équipement

Objet :

DESIGNATION	QTE	Prix unit	Prix total H.T
	TOTAL HT :		
	TVA 19,6% :		
	TOTAL TTC :		

/14

Fournisseur(s)

Réponse du Chef de Travaux :

Date :