



Coupe-circuit 1P+N 32A dom. 1M

L12801



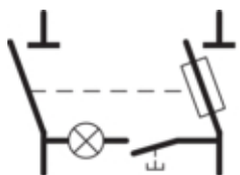
Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant assigné nominal	32 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	32 A
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
Directive européenne WEEE	non concerné



Coupe-circuit 1P+N 25A dom. 1M

Photo non contractuelle.
Référence présentée : L125



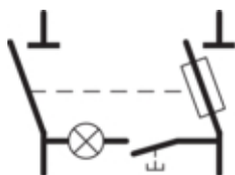
Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant assigné nominal	25 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	16/20/25 A
Taille de l'élément fusible	10.3x31.5
Directive européenne WEEE	non concerné



Coupe-circuit 1P+N 20A dom. 1M

L12601



Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant assigné nominal	20 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	0,5/1/2/4/6/8/10/12/16/20 A
Taille de l'élément fusible	8.5 x 31.5
Directive européenne WEEE	non concerné



Coupe-circuit 1P+N 16A dom. 1M

Photo non contractuelle.
Référence présentée : L125



Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant assigné nominal	16 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	6/10/16 A
Taille de l'élément fusible	10.3x25.8
Directive européenne WEEE	non concerné



Coupe-circuit 1P+N 10A dom. 1M

L12401



Caractéristiques

Nombre de pôles	2 P
Courant assigné nominal	10 A
Nombre de modules	1
Fréquence assignée	50 Hz
Température de fonctionnement	-5 à 40 °C
Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/10 A
Taille de l'élément fusible	8.5 x 23
Directive européenne WEEE	non concerné