

Porte-fusible compact CC8, CC10

PORTE-FUSIBLES, BASES FUSIBLES ET SUPPORTS

PORTE-FUSIBLES CYLINDRIQUES CEI



La gamme innovante et complète de porte-fusibles Mersen. Les porte-fusibles CC existent en 1pôle, en version IEC dans un design compact spécial. Il est également possible de monter sur place les unités multipolaires en commandant le kit d'assemblage modulaire. La gamme CC est en matériau thermoplastique résistant et durable.

PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES

Tension AC	400 ... 660 VAC
Calibres (A)	25 ... 32 A
Montage	Installation sur rail DIN symétrique avec adaptateur Montage à vis au fond d'armoire
Nombre de pôles	1-pole

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Design très compact pour les applications avec peu d'espace disponible.
- Montage en fond d'armoire

APPLICATIONS

- Tous les circuits jusqu'à 660V pour la protection des moteurs, des transformateurs, de la distribution basse tension, des circuits de commande
- Ne pas manœuvrer sous charge
- Applications spéciales dans des espaces réduits comme les boîtiers de raccordement pour l'éclairage public

NORMES

- CEI 60269-2
- Conformité RoHS



Porte-fusible compact CC8, CC10

GAMME DE PRODUIT



CC81

Modulostar® CC8 pour fusibles 8x31mm, 25A, 400V

Numéro catalogue	Numéro d'article	Nombre de pôles/phases	Conditionnement	Poids
CC81	E215146	1	12	48 g



CC101

Modulostar® CC10 pour fusibles 10x38mm, 32A, 660V

Numéro catalogue	Numéro d'article	Nombre de pôles/phases	Conditionnement	Poids
CC101	S211570	1	12	50 g

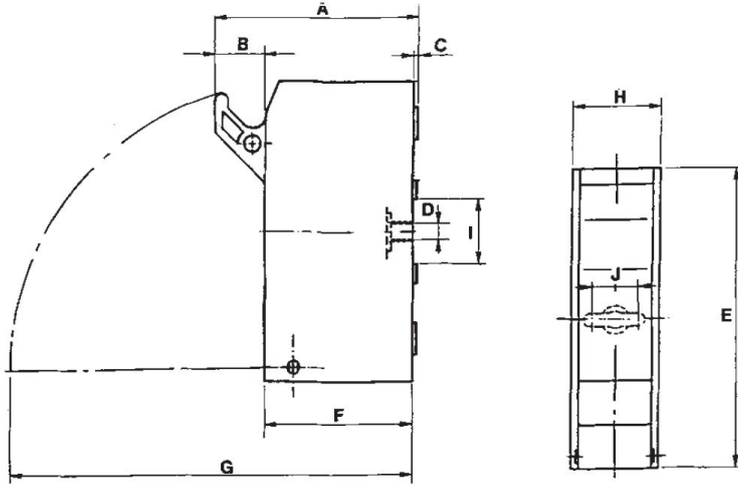
DONNÉES TECHNIQUES

	CC8	CC10
Taille	8x31	10x38
Nombre de pôles/phases	1	1
Catégorie d'utilisation selon CEI/EN 60947-3 $U_e = AC 400 V$; $I_e = 25 A$	-	AC 20 B
Tension assignée U_n	400 V	660 V
Courant assigné	25 A	32 A
Wiring cross sections	1x10mm ²	1x10mm ²
Catégorie d'utilisation selon CEI/EN 60947-3 $U_e = AC 400 V$; $I_e = 25 A$	-	AC 20 B

Porte-fusible compact CC8, CC10

DIMENSIONS

Porte-fusible modulaire pour fusibles cylindriques 8x32 et 10x38



	CC8/10
A	40
B	9
C	2
D	5,5
E	77,5
F	33
G	100
H	17,5
I	46
J	-
K	77,5
L	60
M	42,5
N	-

Dimensions en mm