

Modulostar® USBCC

Porte-fusibles modulaire pour fusibles classe CC

PORTE-FUSIBLES, BASES FUSIBLES ET SUPPORTS

PORTE-FUSIBLE UL/CSA



La gamme complète et innovante de porte-fusibles Mersen Modulostar®.

Les porte-fusibles modulaires Modulostar® sont protégés contre le touché fortuit à un degré IP20, y compris pendant la manipulation du fusible. Les porte-fusibles Mersen USBCC sont disponibles en 1, 2, 3 ou 4 pôles, avec ou sans indicateur visuel fusion-fusible. Ils peuvent être assemblés par l'utilisateur grâce au kit d'association multipolaire.

Les matériaux plastiques utilisés dans la gamme Modulostar® offrent une tenue mécanique et thermique optimale.

Cette gamme est particulièrement recommandée en combinaison des fusibles Mersen classe CC, type: ATDR, ATMR et ATQR.

PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES

Courant alternatif	600 VAC
Ampère (A)	30 A
Pouvoir de coupure	200kA AC
Montage	Installation sur rails DIN EN 60715
Nombre de pôles	1-pôle, 2-pôles, 3-pôles, 4-pôles, 1+N, 3+N

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Protection contre le touché fortuit
- Niveau de protection : IP20
- Indicateur visuel de fusion en option
- Montage sur rail DIN
- Design modulaire
- Kit d'assemblage multi-pôle disponible
- Scellé possible en position fermée ou ouverte
- Plastique UL94V2
- Matériel inifugé avec un indice d'inflammabilité de 960°C

APPLICATIONS

- Tous circuits jusqu'à 600V pour la protection des moteurs, des transformateurs, distributeurs basse tension, contrôle de circuits, drive protection
- Ne pas manoeuvrer en charge

NORMES

- UL listed UL4248, guide IZL T2, file E52283
- Certifié CSA C22.2, class 6225, file 32169
- Conformité RoHS



MERSEN se réserve le droit de modifier, mettre à jour et corriger, sans préavis, toute information contenue dans cette fiche technique.

GAMME DE PRODUIT



USBCC1

USBCC sans voyant

Numéro catalogue	Référence	Nombre de pôles/ phases	Conception	Poids	Conditionnement
USBCC1	H305033	1	USBCC 1 pôle	70 g	12
USBCC1N	J305034	1 + N	USBCC 1 pôle + neutre	125 g	6
USBCC2	K305035	2	USBCC 2 pôles	120 g	6
USBCC3	L305036	3	USBCC 3 pôles	200 g	4
USBCC3N	M305037	3 + N	USBCC 3 pôle + neutre	250 g	3
USBCC4	N305038	4	USBCC 4 pôles	200 g	3



USBCCII

USBCC avec voyant

Numéro catalogue	Référence	Nombre de pôles/ phases	Conception	Poids	Conditionnement
USBCC1I	P305039	1	USBCC 1 pôle	70 g	12
USBCC1NI	Q305040	1 + N	USBCC 1 pôle + neutre	125 g	6
USBCC2I	R305041	2	USBCC 2 pôles	125 g	6
USBCC3I	S305042	3	USBCC 3 pôles	200 g	4
USBCC3NI	T305043	3 + N	USBCC 3 pôles + neutre	250 g	3
USBCC4I	V305044	4	USBCC 4 pôles	240 g	3

DONNÉES TECHNIQUES

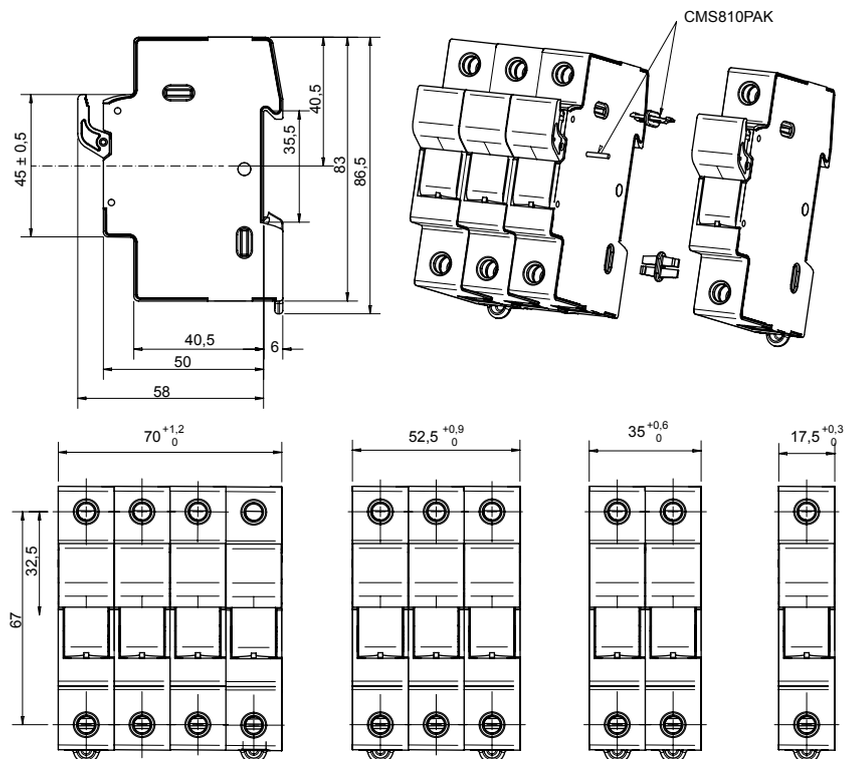
	USBCC sans voyant	USBCCII avec voyant
Taille	Fusibles classe CC	Fusibles classe CC
Nombre de pôles/phases	1, 1+N, 2, 3, 3+N, 4	1, 1+N, 2, 3, 3+N, 4
Courant thermique conventionnel à l'air libre I_{th}	30 A	30 A
Tension assignée d'isolement U_i	600 V	600 V
Degré de protection	IP 20	IP 20
Limite de tension pour le voyant	-	230 à 690V AC/DC
Système d'Indication	sans indicateur	avec indicateur
Connexion	vis Fil rigide 1-16mm ² (16-6 AWG), Fil multibrins 0.75-10mm ² (18-8 AWG), M = 2.2 Nm (19lb-in) Recommandé pour PZ2 ou tournevis plat 5.5x1mm	vis Fil rigide 1-16mm ² (16-6 AWG), Fil multibrins 0.75-10mm ² (18-8 AWG), M = 2.2 Nm (19lb-in) Recommandé pour PZ2 ou tournevis plat 5.5x1mm
Température de fonctionnement	-25C à 60°C	-25C à 60°C
Température de stockage	-25C à 80°C	-25C à 80°C

Modulostar® USBCC

Porte-fusibles modulaire pour fusibles classe CC

DIMENSIONS

Porte-fusibles modulaire UltraSafe™ USBCC pour fusibles cylindriques classe CC (122636B)



Dimensions en mm

ACCESSOIRES



CMS8010PAK + fuse-holder

Kit d'assemblage multipolaire

Numéro catalogue	Référence	Description	Poids	Conditionnement
CMS810PAK	Z233725	Kit d'assemblage multipolaire	0,5 g	12



TAGLOCKCMS810

LOCK

Systèmes de cadenassage

Numéro catalogue	Référence	Description	Poids	Conditionnement
TAGLOCKCMS810	A235773	Kit de cadenassage	9 g	1
LOCK	M223525	Cadenas	0,475 kg	1