

# 2CL

Protecteurs de câbles à 250V

## APPLICATIONS SPÉCIALES

AS



Les protecteurs de câbles 2CL de Mersen sont des limiteurs spéciaux sertis où boulonnées aux câbles afin d'éliminer rapidement les courants de fautes et améliorer la fiabilité des circuits d'entrée et de distribution. Ils ont une tension nominale de 250V avec un pouvoir de coupure de 200,000A, cependant ils ne supportent que de faibles surcharges dont la protection est assurée par les systèmes de protection normalisés. Les protecteurs de câbles sont calibrés en fonction de la grosseur des câbles et du type de matériau.

Système pour numéros de catalogue				
	2CL	500	B	B
Protecteur de câbles de 250VCA	2CL	500	B	B
Grosseur du câble				
Type de terminaison 1er embout				
Type de terminaison 2e embout				

\* SVP consulter l'usine pour des terminaisons spéciales.

## NO DE CATALOGUES

Type	Termination	Grosseur du câble	No de cat
BB	Lame à lame	1	2CL1BB
		2	2CL2BB
		3	2CL3BB
		4	2CL4BB
		1/0	2CL10BB
		2/0	2CL20BB
		3/0	2CL30BB
		4/0	2CL40BB
		250	2CL250BB
		350	2CL350BB
500	2CL500BB		
BF	Lame à barre décentrée	1	2CL1BF
		2	2CL2BF
		3	2CL3BF
		4	2CL4BF
		1/0	2CL10BF
		2/0	2CL20BF
		3/0	2CL30BF
		4/0	2CL40BF
		250	2CL250BF
		350	2CL350BF
500	2CL500BF		
CC	Câble à câble	1/0	2CL10CC
		2/0	2CL20CC
		4/0	2CL40CC
		250	2CL250CC
		350	2CL350CC
CF	Câble à lame décentrée	1/0	2CL10CF
		2/0	2CL20CF
		4/0	2CL40CF
		250	2CL250CF
		350	2CL350CF
500	2CL500CF		

## CALIBRES :

- Pour câbles en aluminium ou cuivre du #1 à 500kcmil (Les types CC, CF sont pour cuivre seulement)
- **Volts** : 250VCA
- **CI** : 200kA C.I. CA

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

- Le corps en fibre de verre assure la stabilité des dimensions en environnement industriel difficile.
- Numéros de catalogue gravés pour une identification durable
- À 250 VCA
- Plus court et de plus petites dimensions que les limiteurs à 600VCA standard.

## HOMOLOGATIONS :

- Certifié par Mersen