

- Coupe-circuit modulaires sectionnables pour fusibles cylindriques de 22x58.
- Fixation sur rail DIN/EN.
- Versions unipolaires et multipolaires. Avec et sans voyant de fusion lumineux ou avec microcontact pour utilisation avec des cartouches fusibles à percuteur (avec détection de la fusion et/ou de présence fusible et précoupeure).
- Possibilité de monter des ensembles multipolaires au moyen d'accessoires d'assemblage.
- Réalisés en matériaux plastiques auto-extinguibles avec contacts en cuivre argenté.

Normes	Certifications Homologations	Carac. techniques	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 & 2 • EN 60269-1 & 2 • UL 4248-1 • CSA C22-2 		Page 44	



Coupe-circuit modulaires industriels PMX 22x58*



Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence	U (V)	Cond.
I	2	100	485301	690	6/48
N	2	100	485302	690	6/48
I + N	4	100	485303	690	3/24
2	4	100	485304	690	3/24
3	6	100	485305	690	2/16
3 + N	8	100	485306	690	1/8
4	8	100	485307	690	1/8

* Les PMX 22 acceptent des fusibles jusqu'à 125A.

Coupe-circuit modulaires industriels PMX 22x58* avec voyant



Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence Voyant 690VAC	Référence Voyant 24 VDC	Référence Voyant 60 VDC double led	Cond.
I	2	100	485308	485314	485380	6/48
I + N	4	100	485309	485315	-	3/24
2	4	100	485310	485316	-	3/24
3	6	100	485311	-	-	2/16
3 + N	8	100	485312	-	-	1/8
4	8	100	485313	-	-	1/8

* Les PMX 22 acceptent des fusibles jusqu'à 125A.

Coupe-circuit modulaires industriels PMX 22x58* avec micro



Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence Micro Fusion Présence précoup	Référence Micro Fusion Seule	U (V)	Cond.
I	2	100	485320	485326	690	6/48
I + N	4	100	485321	485327	690	3/24
2	4	100	485322	485328	690	3/24
3	6	100	485323	485329	690	2/16
3 + N	8	100	485324	485330	690	1/8
4	8	100	485325	485331	690	1/8

* Les PMX 22 acceptent des fusibles jusqu'à 125A.

Module de précoupeure 22x58*



Pôles	Modules 17,5 mm	Référence	Cond.
1	2	485372	6/48

* Permet d'avoir une signalisation spécifique à la précoupeure, Livré avec les accessoires de raccordement et d'union.

Coupe-circuit modulaires industriels PMX 22x58* pré-équipé pour micro

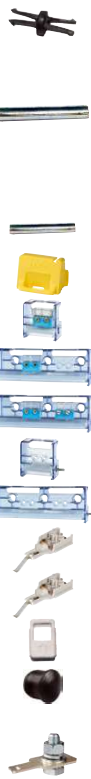


Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence	U (V)	Cond.
I	2	100	485338	690	6/48
2	4	100	485340	690	3/24
3	6	100	485341	690	2/16
4	8	100	485343	690	1/8

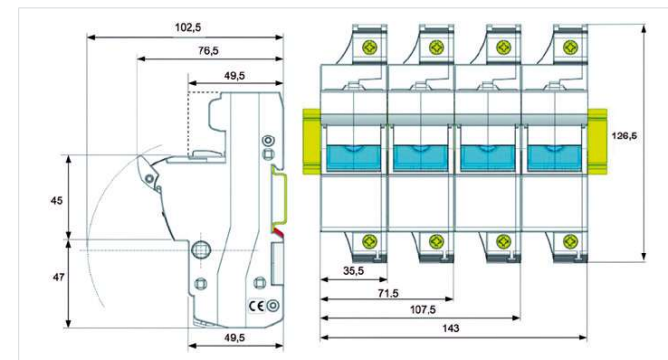
* Les PMX 22 acceptent des fusibles jusqu'à 125A.

Accessoires pour PMX 22x58

Références	Désignation	Fonction	Cond.
480005	Clip multipolaire	Permet de créer des coupe-circuit multipolaires à partir d'unipolaires	12
480005-N	Clip multipolaire	Permet de créer des coupe-circuit multipolaires à partir d'unipolaires	100/1000
485356	Goupille multipolaire	Permet de créer des coupe-circuit multipolaires à partir d'unipolaires	12
485356-N	Goupille multipolaire	Permet de créer des coupe-circuit multipolaires à partir d'unipolaires	100/1000
485267	Kit multipolaire	Permet de créer des coupe-circuit multipolaires à partir d'unipolaires (1 goupille + 3 clips)	10/500
485357	Goupille union micro	Permet de relier 2 micros ou 1 micro avec une extension micro	12
485358	Support cadenas	Permet de condamner la fermeture du coupe-circuit sans ôter le fusible	5
485359	Microrupteur unipolaire	Peut se monter sur un coupe-circuit standard (fusion simple) ou sur coupe-circuit pré-équipé (fusion/présence/précoupeure)	5
485360	Microrupteur tripolaire	Peut se monter sur un coupe-circuit standard (fusion simple) ou sur coupe-circuit pré-équipé (fusion/présence/précoupeure)	2
485361	Microrupteur double 3P	Permet d'avoir 2 microrupteurs sur un coupe-circuit tripolaire	2
485362	Extension micro 1P	Permet de créer des multipolaires à micro (ex. : tétrapolaire)	5
485363	Extension micro 3P	Permet de créer des multipolaires à micro (ex. : tétrapolaire)	2
485364	Voyant 690 VAC	Voyant de rechange 120/690 VAC	3
485365	Voyant 24 VDC	Voyant de rechange 24 VDC	3
485366	Obtuteur IP20	Permet d'obtenir l'IP20 avec des câbles de raccordement $\leq 16 \text{ mm}^2$	12
485371	Cache-vis	Permet d'améliorer l'IP du coupe-circuit	20
485367	Plage de raccordement	Permet un raccordement par cosses	12
485367-N	Plage de raccordement	Permet un raccordement par cosses	100



Dimensions



Nous consulter !

- Sur demande, peut être livré avec des plages montées

Fiches techniques

- Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr