

Coupe-circuit modulaires industriels PMX 8



- Coupe-circuit modulaires sectionnables pour fusibles cylindriques de 8x32.
- Fixation sur rail DIN/EN.
- Versions unipolaires et multipolaires avec et sans voyant de fusion lumineux.
- Possibilité de monter des ensembles multipolaires au moyen d'accessoires d'assemblage.
- Réalisés en matériaux plastiques auto-extinguibles avec contacts en cuivre argenté.

Normes	Carac. techniques	Directives
• IEC 60269-1 & 2 • EN 60269-1 & 2	Page 44	CE RoHS



Coupe-circuit modulaires industriels PMX 8x32



Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence	U (V)	Cond.
I	1	25	485001	400	12/180
N	1	32	485102	690	12/180
I + N	2	25	485003	400	6/90
2	2	25	485004	400	6/90
3	3	25	485005	400	4/60
3 + N	4	25	485006	400	3/45
4	4	25	485007	400	3/45

Coupe-circuit modulaires industriels PMX 8x32 avec voyant



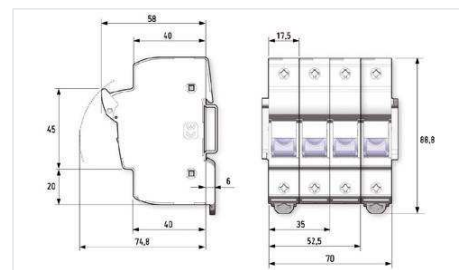
Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence	Voyant 120...400 VAC	U (V)	Cond.
I	1	25	485008		400	12/180
I + N	2	25	485009		400	6/90
2	2	25	485010		400	6/90
3	3	25	485011		400	4/60
3 + N	4	25	485012		400	3/45
4	4	25	485013		400	3/45



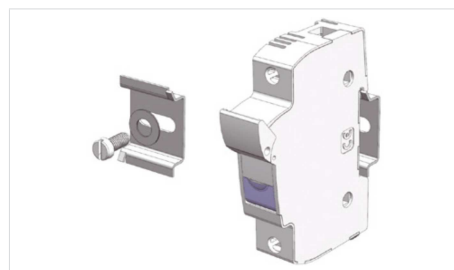
Accessoires PMX 8x32

Référence	Désignation	Cond.
480005	Clip d'assemblage	12
480005-N	Clip d'assemblage	100/1000
485050	Goupille d'assemblage	12
485050-N	Goupille d'assemblage	100/1000
480010	Kit assemblage (2 clips + 1 goupille)	10/500
485656	Cache vis	20
485052	Obtuteur pour IP20 câble ≤ 10 mm ² rigide	12
485053	Cloison	12
485054	Voyant de recharge 120/690 VAC	6
485051	Accessoire cadenassage	5

Dimensions - PMX 8 et 10



Fixation sur rail - PMX 8 et 10



Coupe-circuit modulaires industriels PMX 10



- Coupe-circuit modulaires sectionnables pour fusibles cylindriques de 10x38. Fixation sur rail DIN/EN.
- Versions unipolaires et multipolaires avec et sans voyant de fusion lumineux.
- 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
• IEC 60269-1 & 2 • EN 60269-1 & 2 • UL 4248-1 • CSA C22-2	IEC, UL, LR, etc.	Page 44	CE RoHS



Coupe-circuit modulaires industriels PMX 10x38

Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence	U (V)	Cond.
I	1	32	485101	690	12/180
N	1	32	485102	690	12/180
I + N	2	32	485103	690	6/90
2	2	32	485104	690	6/90
3	3	32	485105	690	4/60
3 + N	4	32	485121	690	4/60
4	4	32	485107	690	3/45



Coupe-circuit modulaires industriels PMX 10x38 avec voyant

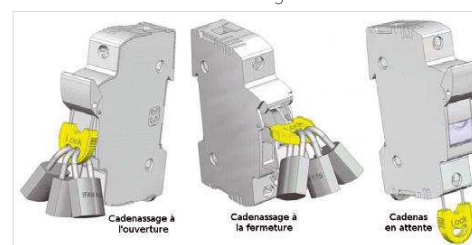
Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Référence	U (V)	Référence	U (V)	Cond.
I	1	32	485108	690	485114	24	12/180
I + N	2	32	485109	690	-	-	6/90
2	2	32	485110	690	485116	24	6/90
3	3	32	485111	690	-	-	4/60
3 + N	4	32	485112	690	-	-	3/45
4	4	32	485113	690	-	-	3/45



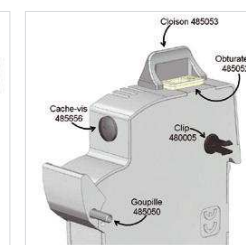
Accessoires PMX 10x38

Référence	Désignation	Cond.
480005	Clip d'assemblage	12
480005-N	Clip d'assemblage	100/1000
485050	Goupille d'assemblage	12
485050-N	Goupille d'assemblage	100/1000
480010	Kit assemblage (2 clips + 1 goupille)	10/500
485656	Cache vis	20
485052	Obtuteur pour IP20 câble ≤ 10 mm ² rigide	12
485052-N	Obtuteur pour IP20 câble ≤ 10 mm ² rigide	100/1000
485053	Cloison	12
485054	Voyant de recharge 120/690 VAC	6
485051	Accessoire cadenassage	5

Accessoires de cadenassage PMX 8 et 10



Accessoires PMX 8 et 10



Nous consulter !
• Sur demande : version brouillard salin

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