

# 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

- IEC 60269-1
- IEC 60269-2
- EN 60269-1
- EN 60269-2

## DIRECTIVES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Page 28



## COUPE-CIRCUIT PMX 8X32



485001

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 PMX 8X32 AVEC VOYANT



485008

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
485051	Accessoire cadenassage	5
485052	Obtrateur pour IP20 câble $\leq 10 \text{ mm}^2$ rigide	12
485053	Cloison	12
485054	Voyant de rechange 120/690 VAC	6
485055	Voyant de rechange 24 VDC	6
485656	Cache vis	20



480005



485050



485656



485052



485053

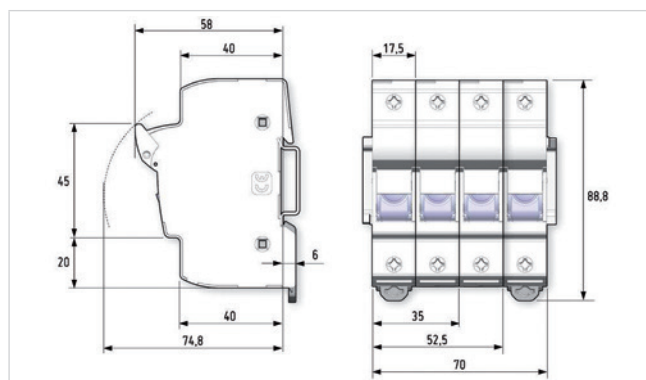


485054



485051

## DIMENSIONS PMX 8 ET 10



## FIXATION SUR RAIL PMX 8 ET 10

