

COUPE-CIRCUIT MODULAIRES PMX 14

NORMES
IEC/EN 60269-1
IEC/EN 60269-2



CERTIFICATIONS



- Coupe-circuit modulaires sectionnables pour fusibles cylindriques de 14x51.
- 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 précoupure).
- Possibilité de monter des ensembles multipolaires au moyen d'accessoires d'assemblage.
- Utilisation possible pour applications 690VAC ou 750VDC.



SCANNEZ ICI
POUR + D'INFOS !

COUPE-CIRCUIT PMX 14x51

PÔLES	Modules 17,5 mm	In (A)	RÉFÉRENCE	U (V)	Cond.
I	1.5	50	485201	690	6/90
N	1.5	50	485202	690	6/90
I + N	3	50	485203	690	3/45
2	3	50	485204	690	3/45
3	4.5	50	485205	690	2/30
3 + N	6	50	485206	690	1/18
4	6	50	485207	690	1/18

COUPE-CIRCUIT PMX 14x51 AVEC VOYANT

PÔLES	Modules 17,5 mm	In (A)	RÉFÉRENCE Voyant 690VAC	U (V)	RÉFÉRENCE Voyant 24VDC	U (V)	Cond.
I	1.5	50	485208	690	485214	24	6/90
I + N	3	50	485209	690	485215	24	3/45
2	3	50	485210	690	485216	24	3/45
3	4.5	50	485211	690	-	-	2/30
3 + N	6	50	485212	690	-	-	1/18
4	6	50	485213	690	-	-	1/18

COUPE-CIRCUIT PMX 14x51 AVEC MICRO

PÔLES	Modules 17,5 mm	In (A)	RÉFÉRENCE*	U (V)	Cond.
I	1.5	50	485220	690	6/90
I + N	3	50	485221	690	3/45
2	3	50	485222	690	3/45
3	4.5	50	485223	690	2/30
3 + N	6	50	485224	690	1/18
4	6	50	485225	690	1/18

* Permet la détection de la fusion, présence fusible et précoupure



485208



485223

ACCESSOIRES COUPE-CIRCUIT PMX 14

RÉFÉRENCE	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
485258	Support cadenas	Permet de condamner la fermeture du coupe-circuit sans ôter le fusible	5
485259	Microrupteur unipolaire	Peut se monter sur un coupe-circuit standard (fusion simple)	5
485260	Microrupteur tripolaire	Peut se monter sur un coupe-circuit standard (fusion simple)	2
485261	Microrupteur double 3P	Permet d'avoir 2 microrupteurs sur un coupe-circuit tripolaire	2
485262	Extension micro 1P	Permet de créer des multipolaires à micro (ex. : tétrapolaire)	5
485263	Extension micro 3P	Permet de créer des multipolaires à micro (ex. : tétrapolaire)	2
485357	Goupille union micro	Permet de relier 2 micros ou 1 micro avec une extension micro	12
485266	Obtuteur IP20	Permet d'obtenir l'IP20 avec des câbles de raccordement $\leq 10 \text{ mm}^2$	12
485656	Cache-vis	Permet d'améliorer l'IP du coupe-circuit	20
485271	Plage de raccordement	Permet un raccordement par cosses	12
485272	Module précoupure	Permet d'avoir une signalisation spécifique à la précoupure (1 pôle)	6

