

COUPE-CIRCUITS MODULAIRES

gPV PMX10 - PMX14

- Ces coupe-circuit modulaires ont une tension assignée de 1000V et 1100V pour une protection compacte, sûre et économique des installations photovoltaïques avec ou sans voyant de fusion.
- Ils sont réalisés en matériaux thermoplastiques auto-extinguibles avec des contacts en cuivre argenté et des brides de raccordement de grande capacité.



NORMES

- IEC 60269-1
- IEC 60269-6
- UL 4248-1
- UL 4248-18
- CSA C22-2

DIRECTIVES



485152

COUPE-CIRCUIT PMPV 10X38 1000 VDC

Taille	Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Sans voyant 1000 VDC	Avec voyant 1000 VDC	U (V)	Cond.
10 x 38	1	1	32	485150	485152	1000	12/180
	2	2	32	485151	485153	1000	6/90

ACCESSOIRES POUR PMPV 10X38

Références	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
485656	Cache-vis	20
485053	Cloison	12
485051	Accessoire de cadenassage	5



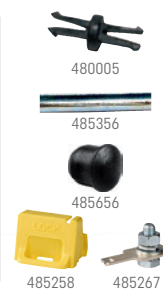
485252

COUPE-CIRCUIT PMPV 14X51 1100 VDC

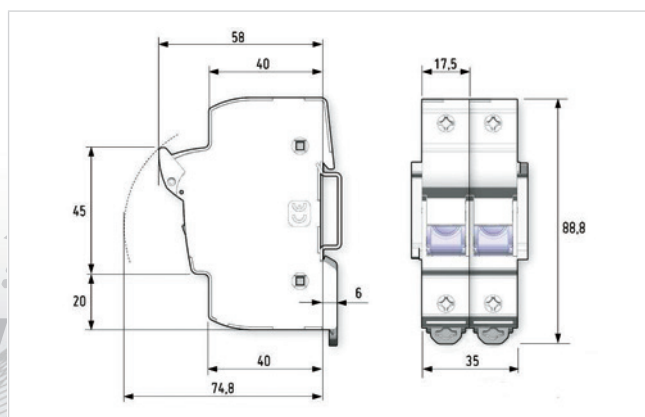
Taille	Pôles	Modules 17,5 mm	In (A)	Sans voyant 1100 VDC	Avec voyant 1000 VDC	U (V)	Cond.
14 x 51	1	1,5	50	485250	485252	1100	6/90
	2	3	50	485251	485253	1100	3/45

ACCESSOIRES POUR PMPV 14X51

Références	Désignation	Cond.
480005	Clip d'assemblage	12
480005-N	Clip d'assemblage	100/1000
485258	Accessoire de cadenassage	5
485267	Plage de raccordement	12
485356	Goupille d'assemblage	12
485356-N	Goupille d'assemblage	100/1000
485656	Cache-vis	20



DIMENSIONS COUPE-CIRCUIT 10X38



DIMENSIONS COUPE-CIRCUIT 14X51

