








- Ces coupe-circuit modulaires ont une tension assignée de 1000 VDC 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	Carac. techniques	Directives
<ul style="list-style-type: none"> • IEC 60269-1 • IEC 60269-6 • UL 4248-1 • UL 4248-18 	Page 44	 RoHS

Coupe-circuit modulaires 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



Coupe-circuit modulaires PMPV 14x51 1100 VDC

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

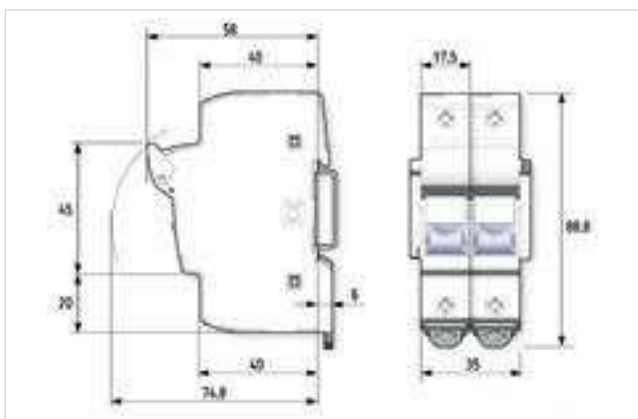


Accessoires pour PMPV 14x51

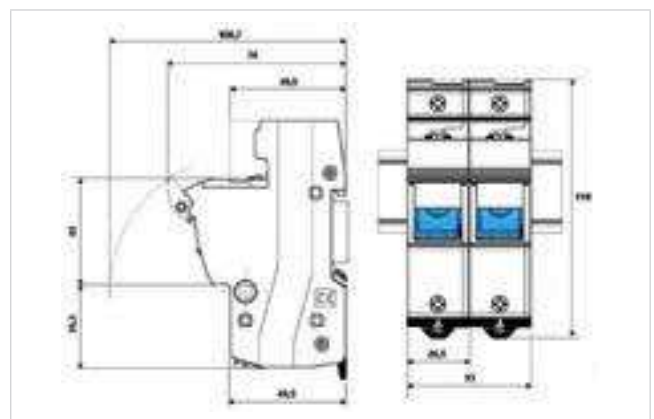
Références	Désignation	Cond.
480005	Clip d'assemblage	12
480005-N	Clip d'assemblage	100/1000
485356	Goupille d'assemblage	12
485356-N	Goupille d'assemblage	100/1000
485656	Cache-vis	20
485258	Accessoire de cadenassage	5
485267	Plage de raccordement	12



Dimensions coupe-circuit 10x38



Dimensions coupe-circuit 14x51



Fiches techniques

- Fiches techniques disponibles sur demande : commercial@dfelectric.fr