

Parafoudres courant continu

	dénomination	I _{max} (courant maximal de décharge)	I _n (courant nominal de décharge)	Up (kV CC) (niveau de protection)			Un (tension nominale du réseau)	U _{oc stc} (tension en circuit ouvert)	largeur en pas de 9 mm	références	
				MC	L-/t	L+/L-					
	choix selon tension aux sorties des chaînes (strings) photovoltaïques	PRD 40r - 600DC 2P	40 kA	15 kA	1,6	1,6	2,8	600 V CC	600 V	6	16434
		PRD 40r - 1000DC 2P	40	15	3,9	3,9	3,9	1000 V CC	1000 V	6	16436

Coffret étanche

	dénomination	dimensions (mm)			capacité en pas de 9 mm	référence
		hauteur	largeur	profondeur		
	Mini Kaedra	150	80	98	6	13956

Parafoudres courant alternatif

	dénomination	installation	I _{max} (kA) (courant maxi de décharge) / I _{imp} (kA)	I _n (courant nominal de décharge)	Up (niveau de protection)	Un (Tension nominale du réseau)	U _c (Tension maxi de régime permanent)	largeur en pas de 9 mm	références
	PF10	monophasée	10 / -	5 kA	1,5 kV	230 V	275 V	4	16614
	Quick PF10 1+N	monophasée							16617
	Quick PF10 3P+N	triphasee	10/-	5 kA	1,5 kV	230/400 V	275 V	10	16618
	Quick PRD40r 1P+N	monophasée	40 / -	20 kA	≤ 1,5 kV	230 V	350 V	8	16292
	Quick PRD40r 3P+N	triphasee	40 / -	15 kA	≤ 1,5 kV	230/400 V	350 V	15	16294
	PRF1 12,5r 1P+N + C120N bi	monophasée lcc jusqu'à 10 kA	-/12,5	25 kA	1,5 kV	230 V	350 V	4 + 6	16632 + 18361
	PRF1 12,5r 3P+N + C120N tétra	triphasee lcc jusqu'à 10 kA	-/12,5	25 kA	1,5 kV	230/400 V	350 V	8 + 9	16634 + 18373
	PRF1 12,5r 3P+N + NG125N tétra	triphasee lcc jusqu'à 25 kA	-/12,5	25 kA	1,5 kV	230/400 V	350 V	8 + 12	16634 + 18657