









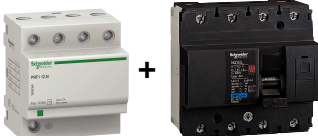
## Parafoudres courant continu

	dénomination	I <sub>max</sub> (courant maximal de décharge)	I <sub>n</sub> (courant nominal de décharge)	Up (kV CC) (niveau de protection)			Un (tension nominale du réseau)	U <sub>oc stc</sub> (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	<b>16434</b>
		PRD 40r- 1000DC 2P	40	15	3,9	3,9	3,9	1000 V CC	1000 V	6	<b>16436</b>

## Coffret étanche

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

## Parafoudres courant alternatif

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