## Parafoudre DC

- · Parafoudre pour application Photovoltaïque
- · Conforme aux normes 50539-11 et guide UTE C61-740-1
- · Voyant de signalisation en face avant
- · Cartouche débrochable

## DE 200 À 1500 V=

Type II









Désignation	-	200 V=	600 V=	1000 V=	1500 V=
Référence	-	08462	08402	08404	08406
Encombrement	Module	1	2	3	3
Type de parafoudre	-	2	2	2	2
Tension max PV	Ucpv	200 V	600 V	1000 V	1500 V
Courant de décharge nominal	ln	20 kA	20 kA	20 kA	20 kA
Courant de décharge maximal	lmax	40 kA	40 kA	40 kA	40 kA
Niveau de protection	Up	< 0,9 kV	< 2,8 kV	< 3,6 kV	-
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscwpv	1000 A	1000 A	1000 A	1000 A

## 1000 VDC

## Type I



Désignation		1000 V=	1500 V=
Référence	-	08442	08444
Encombrement	Module	3	3
Type de parafoudre	-	-	-
Tension max PV	Ucpv	1000 V	1500 V
Courant de décharge nominal	ln	25 kA	25 kA
Courant de décharge maximal	lmax	50 kA	50 kA
Niveau de protection	Up	< 4,5 kV	< 5 kV
Tenue au courant de court-circuit PV	Iscwpv	15000 A	15000 A