

ADEE
electronic

Le spécialiste de la protection foudre et surtensions

CATALOGUE 2015 - 2016

FUSADEE cartouches

FUSADEE®

CARTOUCHES DE RECHANGE



FUSADEP3/11 FUSADR2/15 FUSADR5/15 FUSADR15/15 FUSADR25/15 FUSADR15/22 FUSAR15/22A FUSADR20/22 FUSADR30/22

Cartouches lignes d'énergie

Code	Référence	Seuil de fusion kW	Dim. ØxH mm	Coloris	U _c V	U _p kV	I _n kA	I _{fus} kA	Applications
03500	FUSADEP3/11	4,5	11x38	blanc	320*	0,8*	0,13	5	Eclairage
21201	FUSADR2/15	5	15x54	blanc	400	0,8	0,1	10	Habitat
21202	FUSADR5/15	15	15x54	bleu	400	0,8	0,25	15	Habitat
21203	FUSADR15/15	45	15x54	rouge	400	0,8	0,5	15	Habitat
21204	FUSADR25/15	90	15x54	noir	400	0,8	1	15	Habitat
01205	FUSADR15/22	45	22x58	rouge	440	0,8	0,5	19	Tertiaire
01210	FUSADR30/22	90	22x58	vert	440	0,8	1	19	Tertiaire, Eolien
01215	FUSAR15/22A	15	22x58	rouge et gris	440	0,8	0,25	19	R1000 étage primaire
01206	FUSADR20/22	20	22x58	rouge anneaux dorés	500	1	0,25	19	R1000 étage secondaire

* utilisé en schéma Y



FUSADR5/10 FUSADR5/14 FUSADR15/14 FUSADH15/16 FUSADR50/22

Cartouches anciens modèles

Code	Référence	Seuil de fusion kW	Dim ØxH mm	Coloris	U _p kV	Application	Porte-FUSADEE
01201	FUSADR5/10	5	10,3x38	bleu	0,8	Habitat	10201 MTAZPST10
01202	FUSADR5/14	5	14x51	bleu	0,8	Habitat	10203 MTAZPST14
01203	FUSADR15/14	15	14x51	rouge	0,8	Habitat	10203 MTAZPST14
06201	FUSADH15/16	15	16x50	rouge	0,8*	Home FUSADEE	10204 MTADFP16
01209	FUSADR50/22	50	22x58	noir	0,8	Habitat	10209 MTADFPX22

CARTOUCHES DE RECHANGE



FUSADP/10HD FUSADB/11HD FUSADP/11 FUSADP/11HD FUSADS/11 FUSADA/11 FUSADS/11HD FUSADY/11 FUSADC/14HD FUSADP/14HD

Cartouches courants faibles

Code	Référence	Dim. ØxH mm	Coloris	U _n V	U _p kV	Tension DC V	Capacité	I _{rus} kA	Applications
02710	FUSADP/10HD	10x50	jaune	90	0,2	130	100 pF	5	Numéris T0
03600	FUSADA/11	11x38	marron	24	0,07	40	1,8 nF	5	Alarmes (bus)
03400	FUSADB/11HD	11x38	violet	5	0,015	12	100 pF	5	Informatique (bus)
22200	FUSADP/11	11x38	jaune	130	0,25	160	350 pF	5	Téléphonie
02500	FUSADP/11HD	11x38	jaune et gris	160	0,25	170	60 pF	5	ADSL
23200	FUSADS/11	11x38	rouge	12/24*	0,035	20	2 nF	5	Analogique /4-20mA)
23710	FUSADS/11HD	11x38	noir	12/24*	0,035	20	100 pF	5	Numérique / bus terrain
03900	FUSADY/11	11x38	vert	30/60*	0,09	55	700 pF	5	Automatismes électrovannes
02721	FUSADC/14HD	14x85	blanc	210	0,2	300	40 pF	5	Numéris T2 amont
02720	FUSADP/14HD	14x85	jaune	90	0,2	130	40 pF	5	Numéris T2 aval

* mode commun/mode différentiel si aucun conducteur n'est référencé à la terre



FUSADP/8 FUSADS/8 FUSADS/10HD

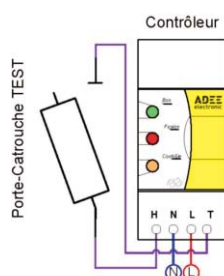
Cartouches anciens modèles

Code	Référence	Dim ØxH mm	Coloris	U _p kV	Application	Porte-FUSADEE
02200	FUSADP/8	8,5x31,5	jaune	0,25	Téléphonie	10200 MTAFPZPST8
03200	FUSADS/8	8,5x31,5	rouge	0,035	Analogique	10200 MTAFPZPST8
03710	FUSADS/10HD	10,3x38	noir	0,035	Numérique	10201 MTAFPZPST10

ACCESSOIRES



FUSCT01



Contrôleur



FUSCT11/15



FUSCT15



FUSTEST1

Code	Référence	Désignation	Pour cartouches références
------	-----------	-------------	----------------------------

Contrôleurs modulaires

10101	FUSCT01	Contrôleur modulaire	FUSADR2/15 - FUSADR5/15 - FUSADR15/15 FUSADR25/15 - FUSADR15/22 - FUSADR30/22
10103	FUSCT03	Contrôleur modulaire	FUSADS/8 - FUSADS/11 - FUSADS/11HD
10105	FUSCT05	Contrôleur modulaire	FUSADP/11 - FUSADP/11HD
10106	FUSCT06	Contrôleur modulaire	FUSADY/11
10107	FUSCT07	Contrôleur modulaire	FUSADA/11
10108	FUSCT08	Contrôleur modulaire	FUSADH/16
10109	FUSCT09	Contrôleur modulaire	FUSADB/11

Code	Référence	Désignation	Pour cartouches références
------	-----------	-------------	----------------------------

Contrôleurs avec cordon d'alimentation

30111	FUSCT11/15	Contrôleur avec cordon d'alimentation	FUSADR5/15 - FUSADR15/15
10181	FUSCT0X01	Contrôleur avec cordon d'alimentation	FUSADR5/15 - FUSADR15/15 - FUSADR15/22
10191	FUSCT1X01	Contrôleur avec cordon d'alimentation	FUSAR15/22A - FUSADR20/22
30115	FUSCT11/22	Contrôleur avec cordon d'alimentation	FUSADR15/22 - FUSADR30/22

Code	Référence	Désignation	Pour cartouches références
------	-----------	-------------	----------------------------

Contrôleurs à enficher

30113	FUSCT13/11	Contrôleur à enficher dans 1 prise de courant	FUSADS/11 - FUSADS11/HD
10115	FUSCT15	Contrôleur à enficher dans 1 prise de courant	FUSADP/11 - FUSADP/11HD
10116	FUSCT16	Contrôleur à enficher dans 1 prise de courant	FUSADY/11
10117	FUSCT17	Contrôleur à enficher dans 1 prise de courant	FUSADA/11
10119	FUSCT19	Contrôleur à enficher dans 1 prise de courant	FUSADB/11HD

Code	Référence	Désignation	Pour cartouches dimensions (mm)
------	-----------	-------------	---------------------------------

Testeur : permet uniquement d'identifier les cartouches fusionnées

11520	FUSTEST1	Testeur de cartouches autonome	11x38 et 15x54
-------	----------	--------------------------------	----------------

ACCESSOIRES



MTAMSC11



MTAMSC15



MTADFPX22



MTADFPX22M

Code	Référence	Désignation	Pour cartouches références
Porte-FUSADEE® de remplacement			
30203	MTAMSC15	Porte-FUSADEE seul 15x54	FUSADR5/15 - FUSADR15/15 - FUSADR25/15
10209	MTADFPX22	Porte-FUSADEE seul 22x58	FUSADR15/22 - FUSADR30/22 - FUSADR50/22
10208	MTADFPX22M	Porte-FUSADEE seul 22x58 plus micro contact	FUSADR20/22 - FUSAR15/22A
30201	MTAMSC11	Porte-FUSADEE seul 11x38	FUSADA/11 - FUSADB/11HD - FUSADP/11 - FUSADP/11HD FUSADS/11 - FUSADS11/HD - FUSADY/

Anciens modèles

10201	MTAFZPST10	Porte-FUSADEE seul 10x38	FUSADR5/10 - FUSADS/10HD
10203	MTAFZPST14	Porte-FUSADEE seul 14x51	FUSADR5/14 - FUSADR15/14
30204	MTADFPX16	Porte-FUSADEE seul 16x50	FUSADH/16
10200	MTAFZPST8	Porte-FUSADEE seul 8,5x31,5	FUSADP/8 - FUSADS/8



MTCPAD1



MTCRAD1

Code	Référence	Désignation	Pour cartouches références
Modules série			
Donnent une protection catégorie C2/D1 avec I_{imp} 1kA (10/350µs) (selon norme NF EN 61643-21) associés aux cartouches FUSADEE®			
12401	MTCAD1	Module série pour FUSADEE S ou A	FUSADS/8 - FUSADS/11 - FUSADS/11HD - FUSADA/11
12402	MTCPAD1	Module série pour FUSADEE P avec CTP	FUSADP/11 - FUSADP/11HD
Modules alarme			
12403	MTCRAD1	Module alarme 230V	Pour gamme avec déconnecteur intégré
12404	MTCRAD2	Module alarme 400V	Pour gamme avec déconnecteur intégré