

10 x 85



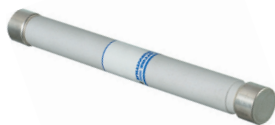
Intensité (A)	Tension	Cat.Number sans perceur	Ref. number sans perceur	Cond
0,125	1500	<b>10GC15V0,125</b>	S093327J	10
0,16	1500	<b>10GC15V0,16</b>	T093328J	10
0,25	1500	<b>10GC15V0,25</b>	V093329J	10
0,315	1500	<b>10GC15V0,315</b>	W093330J	10
0,4	1500	<b>10GC15V0,4</b>	X093331J	10
0,5	1500	<b>10GC15V0,5</b>	Z093333J	10
0,63	1500	<b>10GC15V0,63</b>	A093334J	10
0,8	1500	<b>10GC15V0,8</b>	B093335J	10
1	1500	<b>10GC15V1</b>	A093426J	10
1,6	1500	<b>10GC15V1,6</b>	B093427J	10
2	1500	<b>10GC15V2</b>	C093428J	10
3,15	1500	<b>10GC15V3,15</b>	D093429J	10
4	1500	<b>10GC15V4</b>	E093430J	10
5	1500	<b>10GC15V5</b>	Y093654J	10
6,3	1500	<b>10GC15V6,3</b>	Z093655J	10
8	1500	<b>10GC15V8</b>	A093656J	10
10	1500	<b>10GC15V10</b>	B093657J	10
12	1500	<b>10GC15V12</b>	C093658J	10
16	1500	<b>10GC15V16</b>	F093431J	10
20	1500	<b>10GC15V20</b>	L220028J	10

10 x 180



Intensité (A)	Tension	Cat.Number sans perceur	Ref. number sans perceur	Cond
0,16	3200	<b>10GB32V0,16</b>	E081838J	10
0,315	3200	<b>10GB32V0,315</b>	F081839J	10
0,5	3200	<b>10GB32V0,5</b>	G081840J	10
0,8	3200	<b>10GB32V0,8</b>	H081841J	10
1	3200	<b>10GB32V1</b>	P089621J	10
1,25	3200	<b>10GB32V1,25</b>	R078744J	10
1,6	3200	<b>10GB32V1,6</b>	N081409J	10
2	3200	<b>10GB32V2</b>	Q089622J	10
2,5	3200	<b>10GB32V2,5</b>	S078745J	10
3,15	3200	<b>10GB32V3,15</b>	M081845J	10
4	3200	<b>10GB32V4</b>	R089623J	10
5	3200	<b>10GB32V5</b>	M087733J	10
6	3200	<b>10AB32V6</b>	S089624J	10
8	3200	<b>10AB32V8</b>	T089625J	10
10	3200	<b>10AB32V10</b>	V089626J	10
12	3200	<b>10AB32V12</b>	W089627J	10

10 x 180



Intensité (A)	Tension	Cat.Number sans perceur	Ref. number sans perceur	Cond
0,16	5500	<b>10GB55V0,16</b>	A093035J	10
0,315	5500	<b>10GB55V0,315</b>	B093036J	10
0,5	5500	<b>10GB55V0,5</b>	W081140J	10
0,8	5500	<b>10GB55V0,8</b>	V081139J	10
1	5500	<b>10GB55V1</b>	T081138J	10
1,25	5500	<b>10GB55V1,25</b>	N093162J	10
1,6	5500	<b>10GB55V1,6</b>	S081137J	10
2	5500	<b>10GB55V2</b>	R081136J	10
2,5	5500	<b>10GB55V2,5</b>	P093163J	10
3,15	5500	<b>10GB55V3,15</b>	Q081135J	10
3,5	5500	<b>10GB55V3,5</b>	P081134J	10
4	5500	<b>10GB55V4</b>	N081133J	10

## 36 x 190

Intensité (A)	Tension	Cat.Number sans percuteur	Ref. number sans percuteur	Cat.Number avec percuteur	Ref. number avec percuteur	Cond
2	3200	<b>36GD32V2</b>	P081801A			1
3,15	3200	<b>36GD32V3,15</b>	Q081802A			1
4	3200	<b>36GD32V4</b>	R081803A			1
5	3200	<b>36GD32V5</b>	S081804A			1
6,3	3200	<b>36GD32V6,3</b>	T081805A	<b>36GD32V6,3</b>	K081797A	1
8	3200	<b>36GD32V8</b>	V081806A	<b>36GD32V8</b>	J081796A	1
10	3200	<b>36GD32V10</b>	W081807A	<b>36GD32V10</b>	H081795A	1
12	3200	<b>36GD32V12</b>	X081808A	<b>36GD32V12</b>	G081794A	1
16	3200	<b>36GD32V16</b>	Y081809A	<b>36GD32V16</b>	F081793A	1
20	3200	<b>36GD32V20</b>	Z081810A	<b>36GD32V20</b>	E081792A	1
25	3200	<b>36GD32V25</b>	A081811A	<b>36GD32V25</b>	D081791A	1
32	3200	<b>36GD32V32</b>	B081812A	<b>36GD32V32</b>	C081790A	1
40	3200	<b>36GD32V40</b>	C081813A	<b>36GD32V40</b>	B081789A	1
50	3200	<b>36GD32V50</b>	D081814A	<b>36GD32V50</b>	A081788A	1
63	3200	<b>36GD32V63</b>	L081798A	<b>36GD32V63</b>	Z081787A	1
80	3200	<b>36GD32V80</b>	M081799A	<b>36GD32V80</b>	Y081786A	1
100	3200	<b>36GD32V100</b>	N081800A	<b>36GD32V100</b>	X081785A	1
Micro(1 contact)				<b>MC1-5NFLEX</b>	E098674A	1



## 36 x 250

Intensité (A)	Tension	Cat.Number sans percuteur	Ref. number sans percuteur	Cat.Number avec percuteur	Ref. number avec percuteur	Cond
2	5500	<b>36GB55V2</b>	V081622A			1
3,15	5500	<b>36GB55V20</b>	A081397A			1
4	5500	<b>36GB55V4</b>	T081621A			1
5	5500	<b>36GB55V5</b>	S081620A			1
6	5500	<b>36GB55V6</b>	R081619A	<b>36GB55V6P</b>	G081610A	1
8	5500	<b>36GB55V8</b>	Q081618A	<b>36GB55V8P</b>	F081609A	1
10	5500	<b>36GB55V10</b>	P081617A	<b>36GB55V10P</b>	E081608A	1
12	5500	<b>36GB55V12</b>	N081616A	<b>36GB55V12P</b>	D081607A	1
16	5500	<b>36GB55V16</b>	M081615A	<b>36GB55V16P</b>	C081606A	1
20	5500	<b>36GJB55V20</b>	L081614A	<b>36GJB55V20P</b>	E078802A	1
25	5500	<b>36GJB55V25</b>	Q078789A	<b>36GJB55V25P</b>	F078803A	1
32	5500	<b>36GJB55V32</b>	R078790A	<b>36GJB55V32P</b>	G078804A	1
40	5500	<b>36GJB55V40</b>	S078791A	<b>36GJB55V40P</b>	H078805A	1
50	5500	<b>36GJB55V50</b>	T078792A	<b>36GJB55V50P</b>	J078806A	1
63	5500	<b>36AJB55V63</b>	V078793A	<b>36AJB55V63P</b>	K078807A	1
75	5500	<b>36AJB55V75</b>	W078794A	<b>36AJB55V75P</b>	L078808A	1
Micro (1 contact)				<b>MC1-5NFLEX</b>	E098674A	1
Micro(2 contacts)				<b>MC1-9NFLEXQ</b>	F098675A	1



Fusibles pour Eclairage public - Distribution HTI

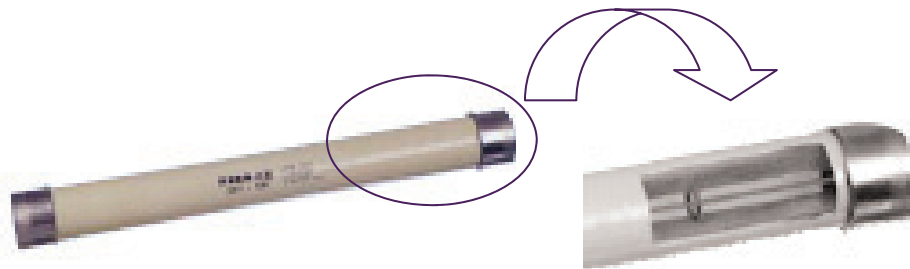
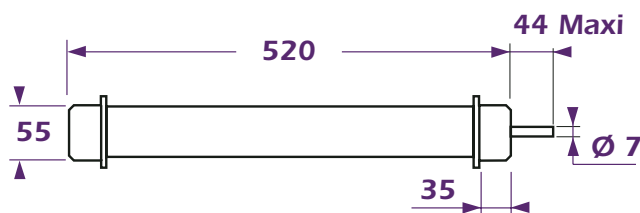
## 55 x 259



Intensité (A)	Tension	Cat.Number sans perceur	Ref. number sans perceur	Cat.Number avec perceur	Ref. number avec perceur	Cond
2	5500	<b>55GD55V2</b>	S081505C			3
3,15	5500	<b>55GD55V3,15</b>	S081390C			3
4	5500	<b>55GD55V4</b>	R081504C			3
5	5500	<b>55GD55V5</b>	Q081503C			3
6	5500	<b>55GD55V6</b>	P081502C	<b>55GD55V6P</b>	A081489C	3
8	5500	<b>55GD55V8</b>	N081501C	<b>55GD55V8P</b>	Z081488C	3
10	5500	<b>55GD55V10</b>	M081500C	<b>55GD55V10P</b>	Y081487C	3
12	5500	<b>55GD55V12</b>	L081499C	<b>55GD55V12P</b>	X081486C	3
16	5500	<b>55GD55V16</b>	K081498C	<b>55GD55V16P</b>	W081485C	3
20	5500	<b>55GD55V20</b>	J081497C	<b>55GD55V20P</b>	V081484C	3
25	5500	<b>55GD55V25</b>	H081496C	<b>55GD55V25P</b>	T081483C	3
32	5500	<b>55GD55V32</b>	G081495C	<b>55GD55V32P</b>	S081482C	3
40	5500	<b>55GD55V40</b>	F081494C	<b>55GD55V40P</b>	R081481C	3
50	5500	<b>55GD55V50</b>	E081493C	<b>55GD55V50P</b>	Q081480C	3
63	5500	<b>55GD55V63</b>	D081492C	<b>55GD55V63P</b>	P081479C	3
80	5500	<b>55GD55V80</b>	C081491C	<b>55GD55V80P</b>	N081478C	3
100	5500	<b>55GD55V100</b>	B081490C	<b>55GD55V100P</b>	M081477C	3
Micro (1 contact)				<b>MC1-5NFLEX</b>	E092694A	1
Micro (2 contacts)				<b>MC1-9NFLEXQ</b>	F092695A	1

## Moyenne Tension (HTA) - Taille 55 x 520 - Norme UTE EDF

Tension (V)	Intensité (A)	Cond.	Lot de 3 fusibles	Nomenclature EDF	Référence SANS perceur	Cat.number SANS perceur	Référence AVEC perceur	Cat.number AVEC perceur
24	6,3	3	1	73.02.132	<b>A210795A</b>	<b>LOT-FR240V6,3</b>	<b>G227430A</b>	<b>LOT-FR240V6,3P</b>
24	16	3	1	73.02.133	<b>B210796A</b>	<b>LOT-FR240V16</b>	<b>H227431A</b>	<b>LOT-FR240V16P</b>
24	32	3	1	-	G226234A	LOT-FR240V32	J227432A	LOT-FR240V32P
24	43	3	1	73.02.134	<b>C210797A</b>	<b>LOT-FR240V43</b>	<b>K227433A</b>	<b>LOT-FR240V43P</b>
24	63	3	1	73.02.135	D210798A	LOT-FR240V63	<b>L227434A</b>	<b>LOT-FR240V63P</b>



Les fusibles FR sont destinés à la protection des transformateurs de distribution HTA/BT. Du type associé, ces coupe-circuits limiteurs interrompent les courants de défaut avant qu'ils atteignent leur valeur maximale. La coupure du courant, totalement informée dans l'enveloppe du fusible, est assurée très rapidement sans aucune manifestation extérieure.

### Caractéristiques techniques

Tension assignée 7,2 à 36kV  
 Courants assignés 6,3 à 63A  
 Pouvoir de coupure 12 500A  
 Plage de température d'utilisation : -25°C à 40°C  
 Fonctionnement du percuteur : énergie minimale de 0,5 Joule pour une course minimale de 20mm.

### Constitution

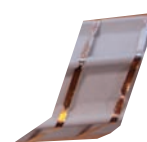
- Enveloppe tubulaire en matériau synthétique de classe d'isolement F



- Contacts d'extrémité en aluminium nickelé



- Éléments fusibles en argent de très haute pureté

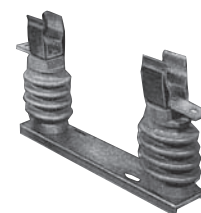


- Support d'éléments fusibles en composite pour haute température



## Porte fusible MV

Taille	Tension (V AC)	Porte fusible Cat.Number	Porte fusible Ref. numbe
3200	10 x 180	<b>SI50-10-180</b>	S092706A
5500	10 x 180	<b>SI85-36-190TRA</b>	D092693A
3200	36 x 190	<b>SI85-10-180</b>	C092738A
5500	36 x 250	<b>SI85-36-250</b>	P092864A
5500	55 x 259	<b>SI130-55-259</b>	X092227A



## Clips

Taille	Cat.Number	Ref.Number	Cond.
MR10 + ressort	<b>MR10RESSORT</b>	B098004L	20
MR36 + ressort	<b>MR36R</b>	M091275A	1
MR55 + ressort	<b>MR55R</b>	L078969A	1

## Dispositifs de signalisation

Tension (kV)	Nb de contacts	Réf.Number	Cat.Number	Cond.
7,2	1 NO/NF	E092694A	<b>MC1-5NFLEXO</b>	1
7,2	2 NO/NF	F092695A	<b>MC1-9NFLEXO</b>	1
36	1 NO/NF	A221927A	<b>MC1-5NFLEXO640E</b>	1
36	2 NO/NF	K078945A	<b>MC1-5NFLEXO640</b>	1

