

- Fusibles cylindriques pour la protection des réseaux moyenne tension d'éclairage public.
- Ces fusibles sont disponibles dans les tailles 10x85, 10x150 et 10x180 mm pour des tensions de 1500 à 5500 VAC et pour des calibres de 2 à 12 A.
- Fusibles de classe "g" pour une protection intégrale, aussi bien pour les surcharges que pour les courts-circuits.



Fusibles MT

Taille	In (A)	Référence	U (VAC)	Pouvoir de coupure (kA)	Cond.
10x85	2	415005	1500	20	4/24
	3,15	415010	1500	20	4/24
	4	415015	1500	20	4/24
	5	415020	1500	20	4/24
	6,3	415025	1500	20	4/24
	8	415030	1500	20	4/24
	10	415035	1500	20	4/24
	12	415040	1500	20	4/24

10x150	2	415105	2500	15	4/24
	3,15	415110	2500	15	4/24
	4	415115	2500	15	4/24
	5	415120	2500	15	4/24
	6,3	415125	2500	15	4/24
	8	415130	2500	15	4/24
	10	415135	2500	15	4/24
	12	415140	2500	15	4/24

10x180	2	415205	3200	15	4/24
	2,5	415210	3200	15	4/24
	3,15	415215	3200	15	4/24
	4	415220	3200	15	4/24
	5	415225	3200	15	4/24
	6,3	415230	3200	15	4/24
	8	415235	3200	15	4/24
	10	415240	3200	15	4/24
	12	415245	3200	10	4/24

10x180	2	415305	5500	10	4/24
	2,5	415310	5500	10	4/24
	3,15	415315	5500	10	4/24
	4	415320	5500	10	4/24

Dimensions des fusibles MT

Taille	L
10x85	85
10x150	150
10x180	180



Fiches techniques

• Fiches techniques accessibles via notre site web : www.dfelectric.fr

Caractéristiques des fusibles 10x85 - 1500V

In (A)	Préarc I ² t A ² s	I ² t total à 1500V (A ² s)	Puis. dis.(10,8-In) (W)	Puis. dis. (In) (W)
2	2,5	3,3	0,9	1,6
3,15	8,8	12	1,1	2,1
4	23	31	1,2	2,2
5	31	41	1,7	3,0
6,3	63	85	2,2	3,3
8	141	190	2,1	3,8
10	235	316	2,5	4,6
12	253	340	3,5	6,4

Caractéristiques des fusibles 10x150 - 2500V

In (A)	Préarc I ² t A ² s	I ² t total à 1500V (A ² s)	Puis. dis.(10,8-In) (W)	Puis. dis. (In)(W)
2	2,5	3,9	1,6	2,7
3,15	8,8	14	2,1	3,6
4	23	36	2,2	4,0
5	31	48	2,9	5,3
6,3	63	100	4,0	6,0
8	141	222	3,6	6,5
10	275	433	4,2	7,8
12	314	494	5,9	11,1

Caractéristiques des fusibles 10x180 - 3200V

In (A)	Préarc I ² t A ² s	I ² t total à 3200V (A ² s)	Puis. dis.(10,8-In) (W)	Puis. dis. (In) (W)
2	2,5	4,4	1,7	3,0
2,5	4,0	7,1	2,3	4,0
3,15	8,8	16	2,5	4,3
4	23	42	2,6	4,6
5	3	55	3,6	6,6
6,3	63	114	4,8	7,2
8	141	254	5,8	8,2
10	275	495	5,0	9,1
12	314	565	7,1	13

Caractéristiques des fusibles 10x180 - 5500V

In (A)	Préarc I ² t A ² s	I ² t total à 5500V (A ² s)	Puis. dis.(10,8-In) (W)	Puis. dis. (In) (W)
2	2,5	7	1,7	3,0
2,5	4,0	11	2,3	4,0
3,15	8,8	25	2,5	4,3
4	23	65	2,6	4,6

Puis. dis. : Puissance dissipée

Caractéristiques t-I des fusibles MT

