

FUSIBLES 8X32 & 10X38 BASSE TENSION

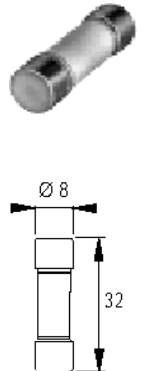


Cartouches fusibles cylindriques 8x32 400V

Type	Calibre (A)	Tension (V)	Référence	
			ancienne	nouvelle
gG	0,5	400		P218191J
	1	400	T076354	C218709J
	2	400	A094277	Q219227J
	4	400	B094278	W222958J
	6	400	C094279	A211025J
	8	400	D094280	B213096J
	10	400	E094281	A214613J
	12	400	F094282	R216146J
	16	400	G094283	P216650J
	20	400	H094284	F217677J
25	400		D218710J	

Type	Calibre (A)	Tension (V)	Référence	
			ancienne	nouvelle
aM	1	400	M094288	C217168J
	2	400	N094289	R218193J
	4	400	P094290	S219229J
	6	400	Q094291	C222205J
	8	400	R094292	F200749J
	10	400	S094293	W201292J

Tube de neutre	N097509	X211045J
----------------	----------------	----------

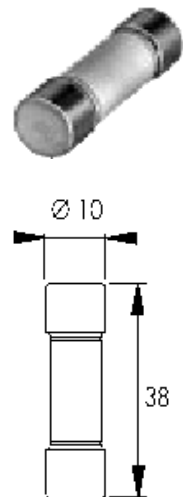


Cartouches fusibles cylindriques 10x38 400/6500V

Tube de neutre	Q097511	R211569J
----------------	----------------	----------

Type	Calibre (A)	Tension (V)	Référence	
			ancienne	nouvelle
gG	0,5	500		C211027J
	1	500	J081980	B212061J
	2	500	D094234	D213098J
	4	500	E094235	X213598J
	6	500	F094236	K215128J
	8	500	G094237	D217169J
	10	500	H094238	S218194J
	12	500	J094239	W219761J
	16	500	K094240	G200750J
	20	500	L094241	D211028J
	25	400	M094242	E213099J
	32	400	B094232	A214107J

Type	Calibre (A)	Tension (V)	Référence	
			ancienne	nouvelle
aM	0,16	500		E214617J
	0,25	500		M215130J
	0,5	500		W216150J
	1	500	X094251	F217171J
	2	500	Y094252	H218714J
	4	500	A094254	W219232J
	6	500	C094256	F222208J
	8	500	E094258	Z201295J
	10	500	G094260	Y211552J
	12	500	J094262	A213601J
	16	500	N094266	F214618J
	20	500	S094270	X216151J
	25	400	Y094275	G217172J
	32	400	Z094276	J218715J



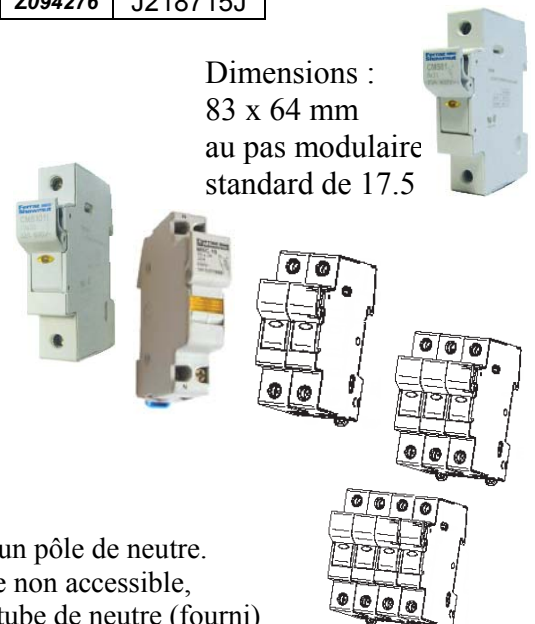
Modules supports pour fusibles cylindriques 8x32

Désignation	Largeur	Modules	Référence
MODULOSTAR CMS8 1P	1 module	/	X305000K

Dimensions :
83 x 64 mm
au pas modulaire
standard de 17.5

Modules supports pour fusibles cylindriques 10x38

Désignation	Largeur	Modules	Référence
MODULOSTAR CMS10 1P	1 module	/	T305020K
MSC 1P+N LARG.1MODUL	1 module	/ /	Y201317K
MODULOSTAR CMS10 2P	2 modules	/ /	W305022F
MODULOSTAR CMS10 3P	3 modules	/ / /	X305023D
MODULOSTAR CMS10 3P+N	4 modules	/ / / /	Y305024C



Dans le tableau ci-dessus, " / " symbolise un pôle fusible, " / " symbolise un pôle de neutre.
Dans le modèle 1P+N 1 module, le neutre est réalisé par un shunt interne non accessible,
Dans le modèle 3P+N 4 modules, le neutre prend 1 module et utilise un tube de neutre (fourni)