

Bases fusible pour fusible DIN Haute tension

PORTE-FUSIBLES, BASES FUSIBLES ET SUPPORTS

SUPPORTS POUR FUSIBLES IEC HAUTE TENSION



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour une utilisation intérieure et extérieure

NORMES

- IEC 60282-1

Bases fusibles pour fusibles haute tension DIN de diamètre 45 mm et de longueurs 192, 292, 367, 442 et 537 mm.

Le dispositif indicateur permet l'actionnement électrique du mécanisme d'ouverture d'un circuit ou le déclenchement d'un indicateur lors de la fusion d'un fusible équipé d'un percuteur.

Ce dispositif très robuste et original est synonyme de liberté pour tout système mécanique et offre l'avantage de pouvoir intégrer un ou plusieurs boîtiers microrupteurs selon la configuration de l'équipement.

PRINCIPALES DONNÉES TECHNIQUES

Tension	7.2kV / 12kV / 17.5kV / 24kV / 36kV
Matière du corps	Socle : acier galvanisé Bornes de connexions: cuivre nickelé Vis M12 : acier galvanisé Mâchoire : cuivre nickelé Ressort: acier inoxydable Isolateurs : résine époxy ou porcelaine
Calibre assigné I_n	200 A

Bases fusible pour fusible DIN Haute tension

GAMME DE PRODUIT



SI72V192

Porte-fusible

Numéro catalogue	Numéro d'article	Tension assignée AC (IEC)	Tenue diélectrique entre parties sous tension et terre (50 Hz - 1 min)	Tenue diélectrique entre parties sous tension et terre (1,2/50µs)	Conditionnement	Poids
Indoor						
SI72V192	G209421	7,2 kV	20 kV	60 kV	1	4 kg
SI120V292	H209422	12 kV	28 kV	75 kV	1	5,3 kg
SI175V292	J209423	17,5 kV	38 kV	95 kV	1	5,7 kg
SI175V367	Q1001089	17,5 kV	38 kV	95 kV	1	6 kg
SI240V442	K209424	24 kV	50 kV	125 kV	1	6,3 kg
SI240V537	L209425	24 kV	50 kV	125 kV	1	7,2 kg
SI360V537	M209426	36 kV	70 kV	170 kV	1	7,5 kg
Usage extérieur						
SE120V292	S210328	12 kV	28 kV	75 kV	1	6,1 kg
Outdoor						
SE175V292	T210329	17,5 kV	38 kV	95 kV	1	7,5 kg
SE175V367	V1001070	17,5 kV	38 kV	95 kV	1	10,1 kg
SE240V442	V210330	24 kV	50 kV	125 kV	1	12,5 kg
SE360V537	W210331	36 kV	70 kV	170 kV	1	14 kg

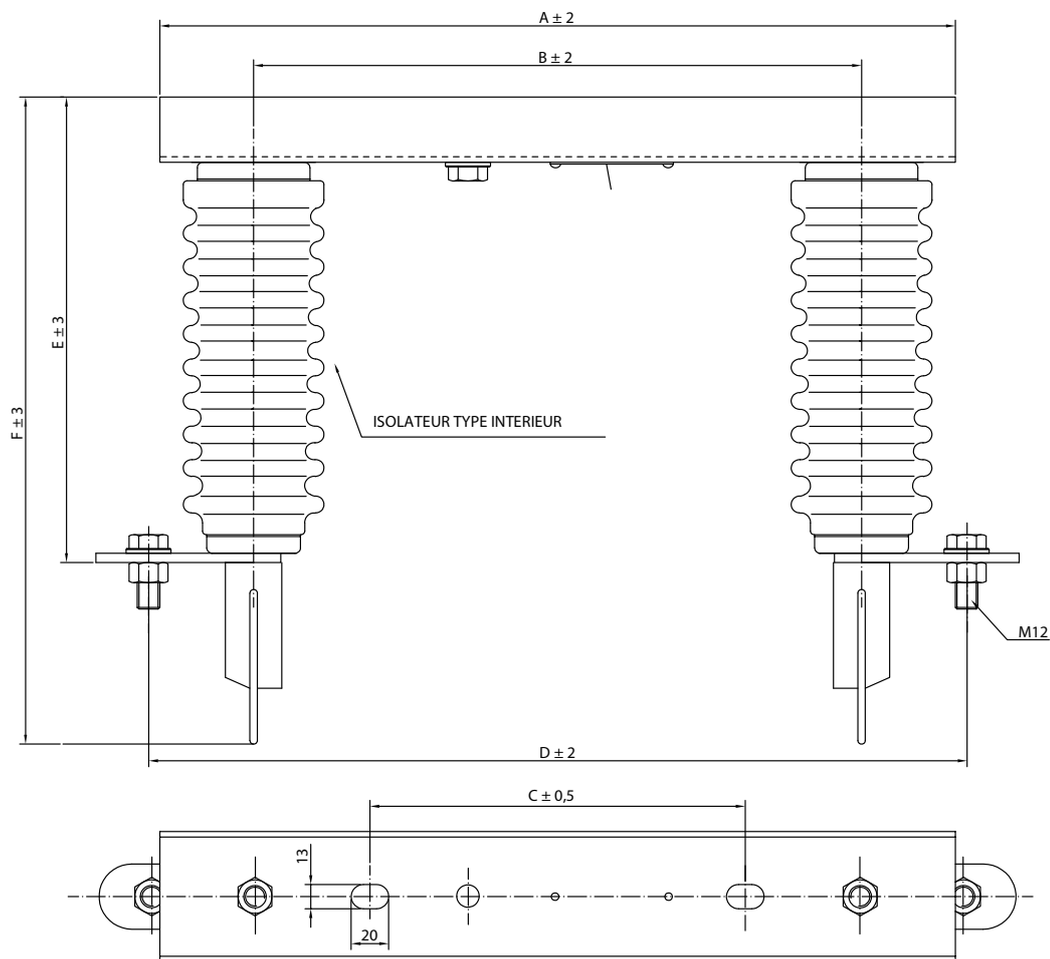
Indicateur

Numéro catalogue	Numéro d'article	Tension assignée du porte-fusible correspondant	Système d'Indication	Conception	Longueur	Conditionnement	Poids
MC1-5NFLEXQS500	E092855	12-36kV	1 micro contact	Longueur partie flexible: 550mm	710 mm	1	0,2 kg
MC1-9NFLEXQS500	F092856	12-36kV	2 micro contacts	Longueur partie flexible: 550mm	710 mm	1	0,2 kg

Bases fusible pour fusible DIN Haute tension

DIMENSIONS

Porte fusible SI DIN pour usage intérieur



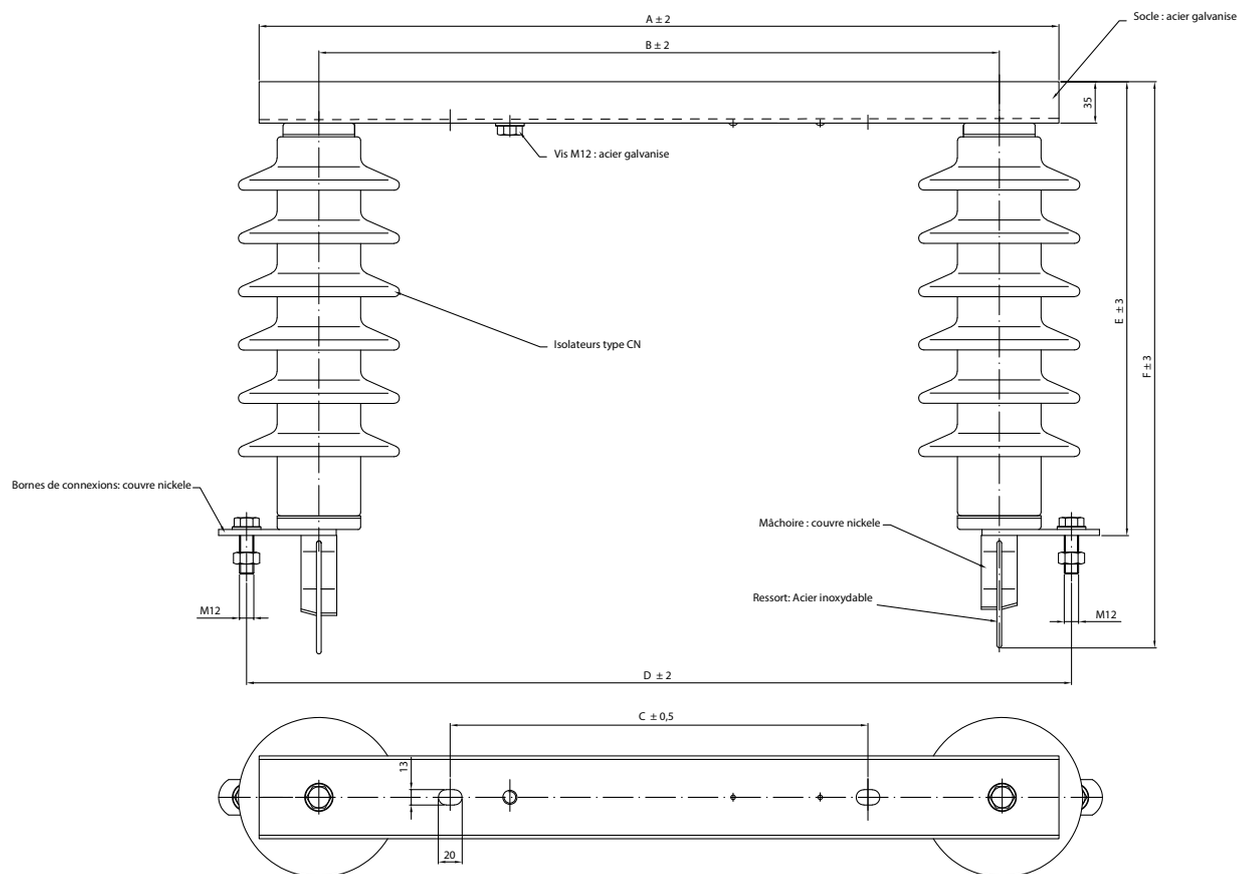
Numéro d'article	Tension nominale	A	B	C	D	E	F
G209421	7,2 kV	400	226	322	347	175	270
H209422	12 kV	424	324	200	445	175	270
J209423	17,5 kV	424	324	200	445	220	315
K209424	24 kV	576	476	270	597	270	365
L209425	24 kV	670	570	350	691	270	365
M209426	36 kV	670	570	350	691	350	445
Q1001089	17,5 kV	576	401	270	522	220	315

Dimensions en mm

Bases fusible pour fusible DIN Haute tension

DIMENSIONS

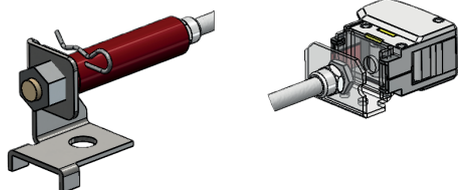
Porte fusible SI DIN pour usage extérieur



Numéro d'article	Tension nominale	A	B	C	D	E	F	Leakage path
S210328	12	424	324	200	445	261	357	375
T210329	17,5	424	324	200	445	261	356	375
V210330	24	576	476	270	597	309	404	475
W210331	36	670	470	350	691	381	476	620
V1001070	17,5	576	401	270	521	263	358	375

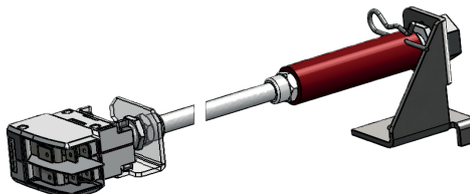
Dimensions en mm

Indicateur - MC1-5NFLEXQS500



Dimensions en mm

Indicateur - MC1-9NFLEXQS500



Dimensions en mm