

Zekeringhouder voor binnenopstelling - Fuse holder for indoor use
 Porte-fusible pour service intérieur

Conform
 Complying IEC 62271
 Conform

EME type PFI

U_r: 3,6 - 52 kV
 I_r: 2 - 160 A

ALGEMENE KENMERKEN

De zekeringhouders voor binnenopstelling EME type PFI zijn gebouwd volgens IEC afmetingen en zijn verkrijgbaar in zowel éénpolige als driepolige uitvoering. De afstand tussen de polen bij de driepolige uitvoering kan op aanvraag aangepast worden zonder meerprijs. De zekeringen kunnen een maximale toegekende stroom hebben van 160A.

Toebehoren:

- Signalisatiecontact voor het aangeven van het smelten van één of meerdere zekeringen 1NO + 1NG (type PFI-T).
- Porseleinen isolatoren.

MAIN FEATURES

The fuse-holders for indoor use EME type PFI are built according to IEC dimensions and are available in unipolar as well as threepolar version. The distance between the poles can be adapted on demand without price increase. The fuses have a rated current up to 160A.

Accessories:

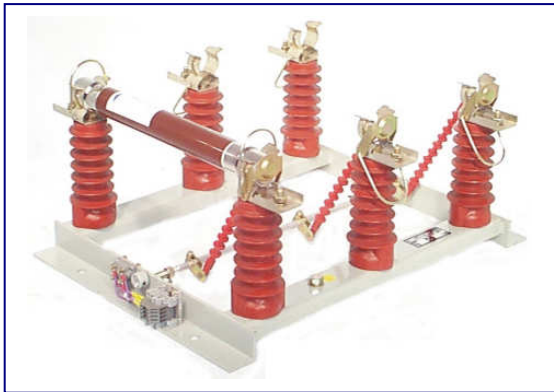
- Contact for signalisation of melting of one or more fuses 1NO + 1NC (type PFI-T).
- Insulators of porcelain.

CARACTERISTIQUES GENERALES

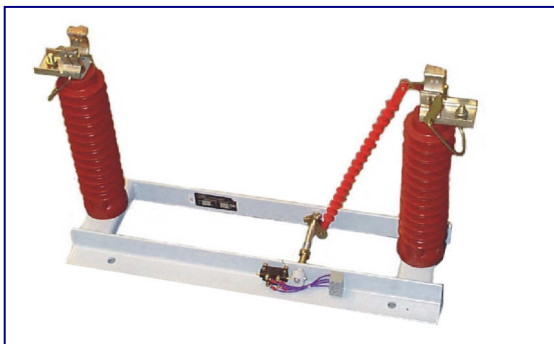
Les porte-fusibles pour service intérieur EME type PFI sont construit suivant les dimensions IEC et sont disponible en version unipolaire ou tripolaire. La distance entre pôles de l'appareil tripolaire est modifiable sur demande sans prix supplémentaire. Les fusibles ont un courant assigné maximal de 160A.

Accessoires :

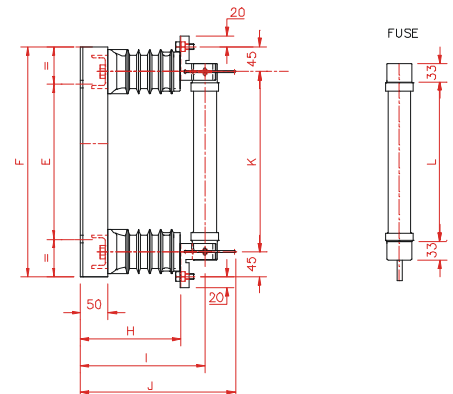
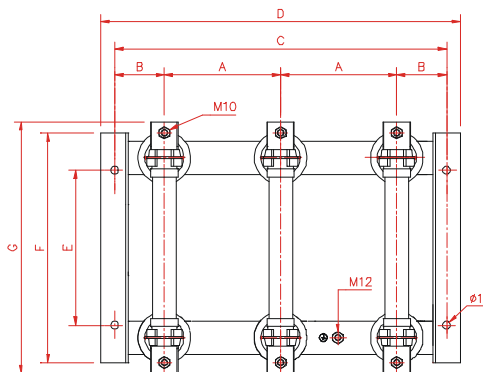
- Contact de signalisation 1NO + 1NF lors de la fusion d'un ou plusieurs fusibles (type PFI-T).
- Isolateurs de porcelaine.



PFI-T 17,5 kV



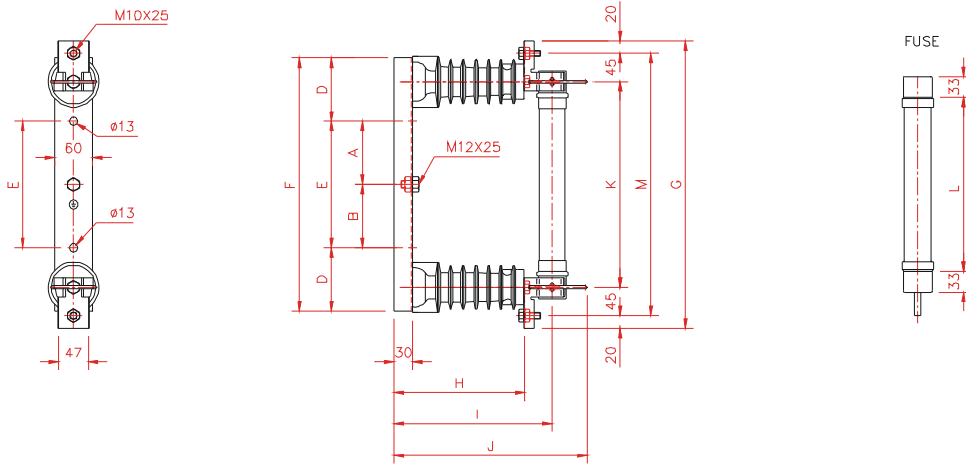
PFI-T 24 kV unipolar



Un	Afmetingen-Dimensions-Dimensions(mm)											Gewicht Poids Weight (kg)	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K		L
7.2-12	210	90	600	660	280	415	465	182	225	280	325	292	*
17.5DIN10	250	100	700	750	280	415	455	227	270	325	325	292	*
17.5	250	100	700	750	280	490	530	227	270	325	400	367	*
24	300	100	800	850	400	565	605	277	320	375	475	442	*
36	400	75	1000	1050	500	660	700	362	405	460	570	537	*

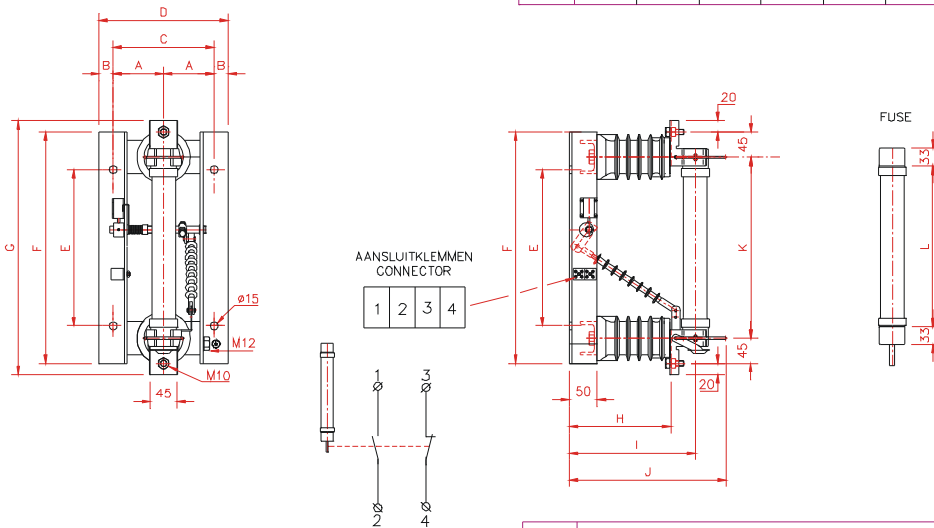
PFI tripolar

KARAKTERISTIEKEN / CHARACTERISTICS / CARACTERISTIQUES PFI



PFI unipolar

Un	Afmetingen—Dimensions—Dimensions(mm)												Gewicht Poids Weight (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
7.2-12	90	25	180	230	280	415	455	182	225	280	325	292	*
17.5DIN10	90	25	180	230	280	415	455	227	270	325	325	292	*
17.5	90	25	180	230	280	490	530	227	270	325	400	367	*
24	90	25	180	230	400	565	605	277	320	375	475	442	*
36	90	25	180	230	500	660	700	362	405	460	570	537	*



PFI-T unipolar

Un	Afmetingen—Dimensions—Dimensions(mm)												Gewicht Poids Weight (kg)
	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
7.2-12	100	100	100	200	400	455	162	205	260	325	292	415	*
17.5DIN10	100	100	100	200	400	455	207	250	325	325	292	415	*
17.5	50	230	102.5	280	485	530	207	250	325	400	367	490	*
24	50	305	105	355	565	605	257	300	355	475	442	565	*
36	50	400	105	450	660	700	342	385	440	570	537	660	*

Voor meer informatie over de types zekeringen zie brochure ZEK : BR020 / For further information about the fuses see brochure ZEK: BR020 / Pour plus d'information concernant les fusibles voir brochure ZEK: BR020.