



### PORTE-FUSIBLES POUR FUSIBLES CV3 RACCORDEMENTS A COUTEAUX

- CONSTRUCTION ROBUSTE, LEUR CONFÉRANT UNE BONNE TENUE THERMIQUE ET MECANIQUE
- MONTAGE EN SOCLES
- ISOLATEURS EN POLYESTER FIBRE DE VERRE POUR LES APPLICATIONS COURANTES, LES ATMOSPHERES CORROSIVES OU MATERIEL DE TRACTION
- EXCELLENTE TENUE AUX CHOCS POUR APPLICATION TRACTION VERROUILLAGE DE L'ELEMENT DE REMPLACEMENT
- CONFORME A LA NORME CEI 77



### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Type et Tailles	Tension assignée d'isolement 50/60 Hz ou continu	Courant (A)	Essais de tenue diélectrique		Classement feu et fumées
			Tension efficace 1 mn 50/60 Hz	Tension de choc 1,2/50µs	
SPV 300	7 200 V	180 A	20 Kv	40 Kv	F <sub>1</sub> M <sub>2</sub> - NF 16 102 - UL 94 VO
SPV 600	7 200 V	180 A	20 Kv	40 Kv	F <sub>1</sub> M <sub>2</sub> - NF 16 102 - UL 94 VO

Pas de limite d'utilisation des fusibles FERRAZ montés dans les porte-fusibles ci-dessus.

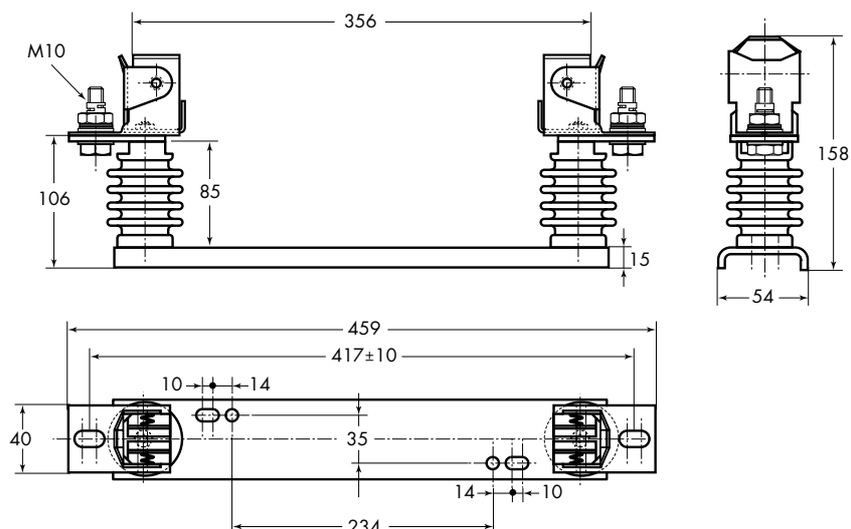
Essais de vibrations sinusoïdales réalisés à température ambiante en balayage successivement pour chacun des 3 axes principaux du porte-fusible.

Spectre : 1<sup>er</sup> segment (2 à 16 Hz) déplacement constant  
x = 5 mm crête.  
2<sup>e</sup> segment (16 à 250 Hz) accélération constante  
γ = 5 g crête.

Vitesse de balayage exponentielle : 1 octave par minute.  
Durée : 2 heures par axe.

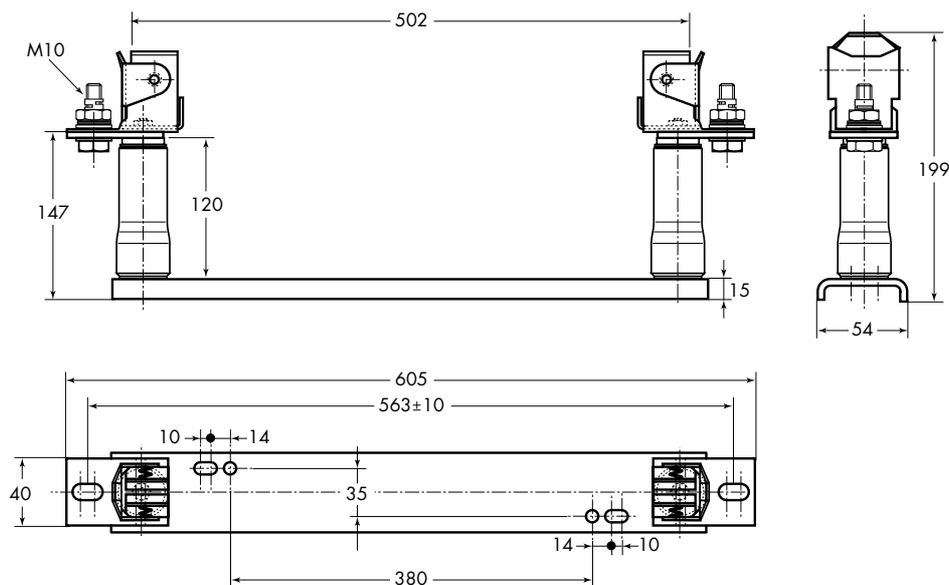
# DIMENSIONS ET REFERENCES

## SPV 300



Désignation	Référence	Poids (g)	Conditionnement
SPV 300	W 098965	1 830	1

## SPV 600



Désignation	Référence	Poids (g)	Conditionnement
SPV 600	T 098963	2 900	1

- Raccordement électrique du porte-fusible et des câbles par visserie acier de classe 8-8 (fournie avec le porte-fusible). Couple de serrage préconisé :  $44 \pm 1$  Nm pour vis M10.
- Fixation semelle métallique sur support par vis M8 - couple de serrage préconisé :  $10 \text{ Nm} \pm 2$ .

# FERRAZ

28, rue Saint Philippe  
B.P. 3025 - 69391 Lyon Cedex 03-France  
Tél. 33 (0)4 72 22 66 11  
Fax. 33 (0)4 72 22 67 13

Rue de Vaucanson  
69720 Saint-Bonnet de Mure - France  
Tél. 33 (0)4 72 22 66 11  
Fax. 33 (0)4 72 22 66 12

**Publication : A600507-12/97**  
CP3P2/3P 32053 F  
RA 0347 A