

Accessoires Généraux

Matériel de Montage

Types FRS, HF, SM, FMD, PL

CARLO GAVAZZI

Plastron de montage en face avant type FRS 2

Montage sur panneau de minuteries dotées de boîtier S.
Enclenchement du plastron de montage (en face avant) dans le boîtier en S par simple pression.

FRS 2

FRS 2 sur un relais



Matériau

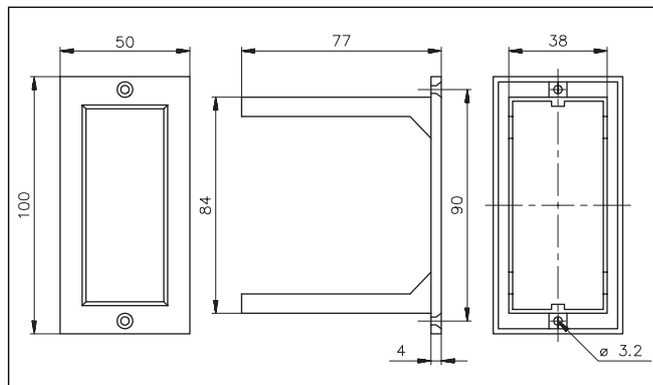
Couleur

Découpe du panneau

Noryl SE1 armé de verre

Gris clair

84 x 38 mm

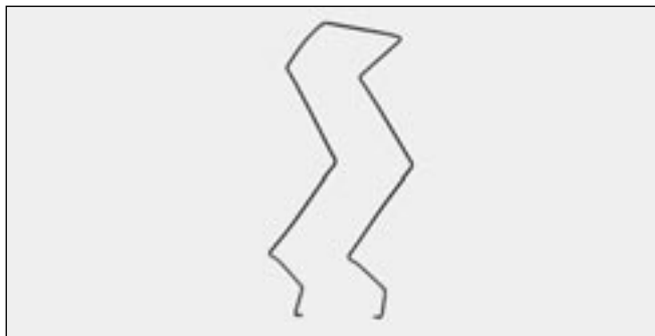


Langue type HF

Pour fixation complémentaire d'un Scantimer et de boîtiers en S aux emplacements soumis aux vibrations extrêmes.

HF

A utiliser avec les embases de type S 411 ou D 411 B.



Matériau

Fil à ressort en acier inox

HF monté sur un relais



Rail de montage type SM 13

Rail de montage pour 27 relais (S 108 and S 111).

SM 13

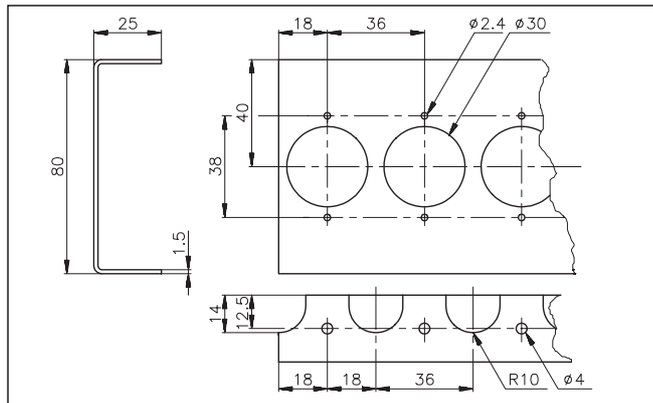


Matériau

Longueur, standard

Fer électroplaqué 1,5 mm

970 mm



Matériel de Montage (suite)

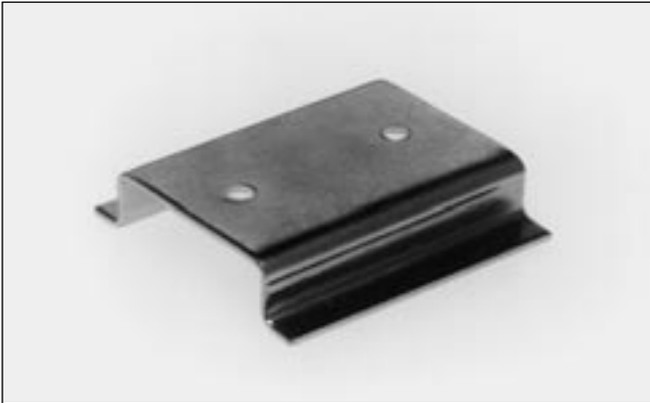
Rail DIN type FMD 411

Rail de montage pour type d'embase D 411 B montée en compression sur FMD 411. Montage en surface avec fixation au moyen de deux vis.

Matériau Dimensions

Acier électroplaqué
35 x 35 mm

FMD 411



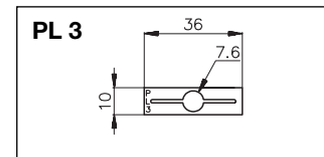
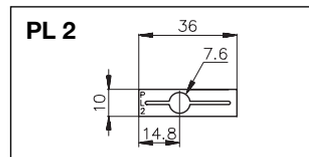
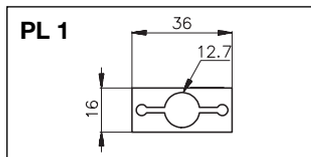
Verrou de potentiomètre types PL 1, PL 2, PL 3

Pour verrouillage du potentiomètre sur les Scantimer et minuteriers équipés de boîtiers S. Le potentiomètre se verrouille en compression sur la face avant du boîtier. Le montage du potentiomètre dans l'ouverture du verrou pilote l'heure réglée sur les minuteriers ajustables par bouton.

Matériau

Polycarbonate transparent

PL 1, PL 2, PL 3



PL 1 Pour les minuteriers avec bouton Ø 13 mm.

PL 2 Pour les minuteriers avec bouton Ø 8 mm côté gauche de la face avant.

PL 3 Pour les minuteriers avec bouton Ø 8 mm au centre de la face avant.