

GBF-S3/F... pour disjoncteur boîtier moulé NZM 3



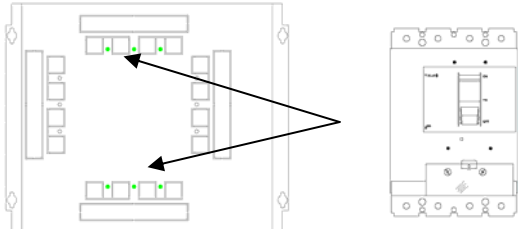
ATTENTION AU SENS DE MONTAGE DE LA PLATINE DE FOND SUR LE CHÂSSIS

(voir schéma « installation de la platine sur châssis »)

Montage vertical

1°/ Positionnement

Les trous à utiliser sont signalés sur le dessin ci-dessous.



Nombre maximum de disjoncteur

Pour armoire de largeur 600 :

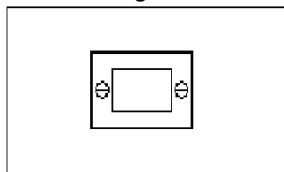
1 sur la platine GBF-S3/F6

Pour armoire de largeur 800

1 sur la platine GBF-S3/F8

Positionner l'appareil sur la platine et le fixer à l'aide des vis M5 x 75 fournis dans l'emballage du NZM. Serrer les vis à l'aide d'écrous M5 non fournis.

2°/ Platronnage



Pour armoire de largeur 600

Plastron GB-S3/V6 + Cadre de finition NZM3-XBR

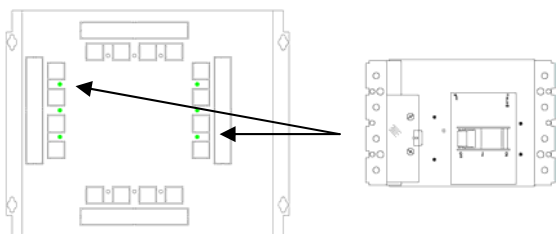
Pour armoire de largeur 800

Plastron GB-S3/V8 + Cadre de finition NZM3-XBR

Montage horizontal

1°/ Positionnement

Les trous à utiliser sont signalés sur le dessin ci-dessous.



Nombre maximum de disjoncteur

Pour armoire de largeur 600

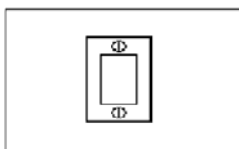
1 sur la platine GBF-S3/F6

Pour armoire de largeur 800

1 sur la platine GBF-S3/F8

Positionner l'appareil sur la platine et le fixer à l'aide des vis M5 x 75 fournis dans l'emballage du NZM. Serrer les vis à l'aide d'écrous M5 non fournis.

2°/ Platronnage



Pour armoire de largeur 600

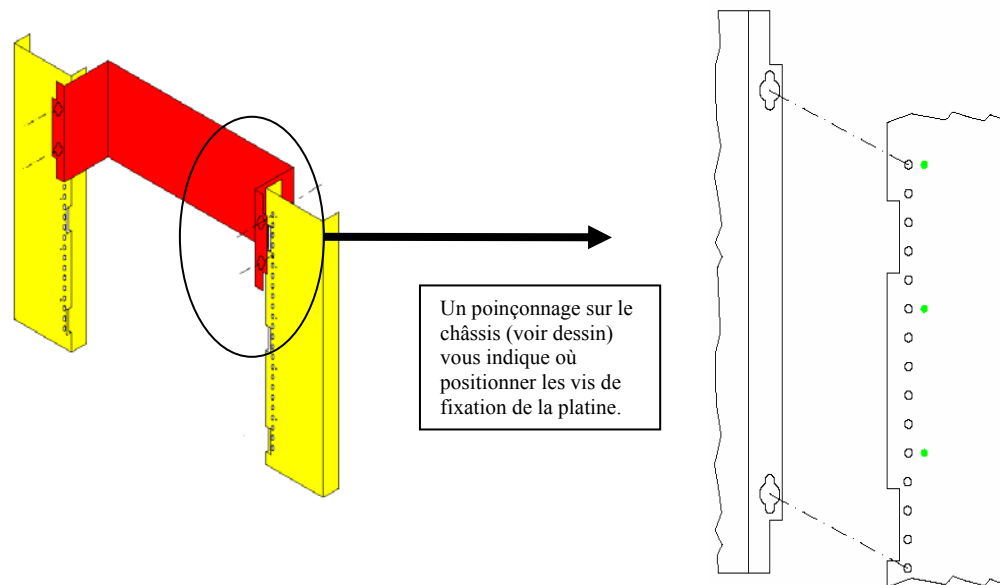
Plastron GB-S3/A6 + Cadre de finition NZM3-XBR

Pour armoire de largeur 800

Plastron GB-S3/A8 + Cadre de finition NZM3-XBR

GBF-S3/F... pour disjoncteur boîtier moulé NZM 3

Installation de la platine sur le châssis



Positionner les vis de fixation supérieure de la platine au niveau d'un poinçon.
Positionner les vis de fixation inférieure de la platine 4 trous plus bas.
Positionner la platine sur les vis.
Serrer les vis.