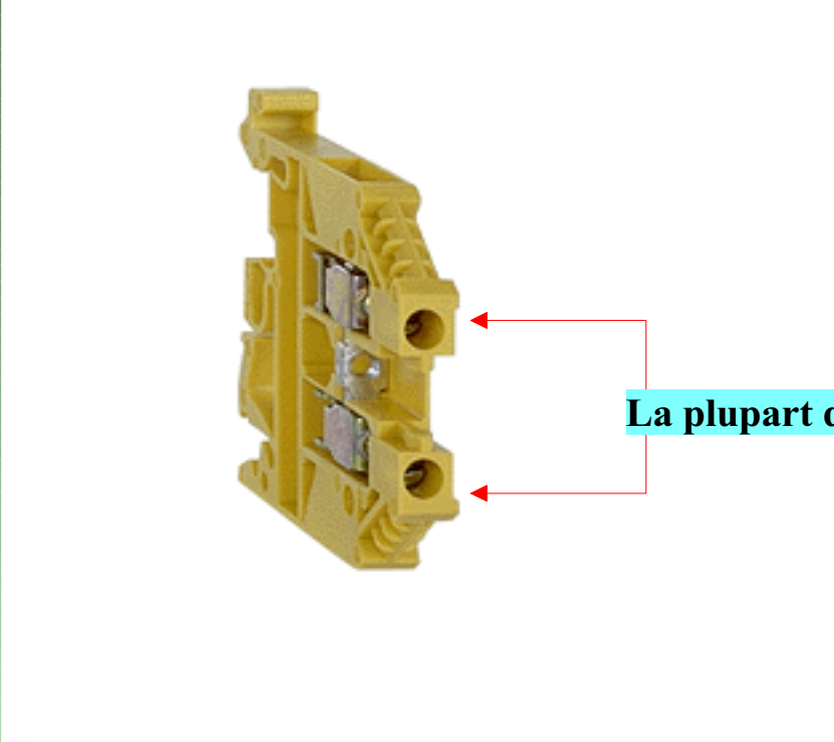


Los Angeles



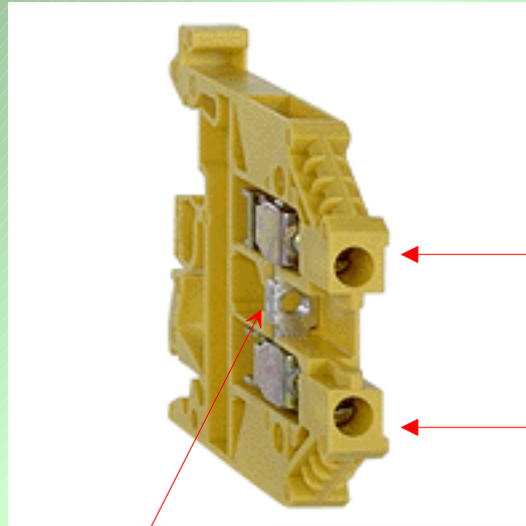
Production
LGM





La plupart du temps il n'y a pas continuité

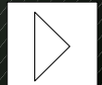




S'il y a continuité

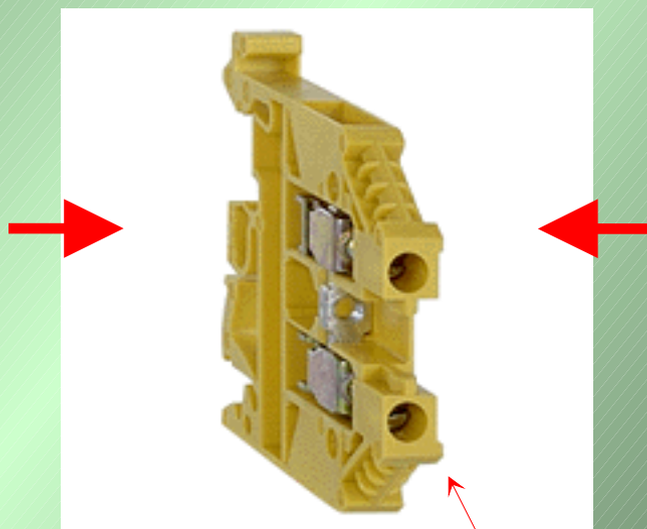
barrette de liaison

Il existe des bornes sectionnables



Sécurité

les bornes d'un bornier doivent être maintenues serrées entre elles



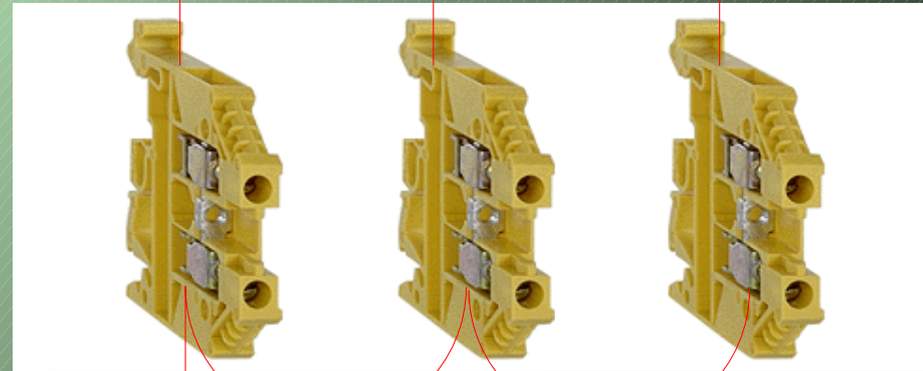
Toujours utiliser le tournevis adapté





Eviter de mettre trop de fil sur une borne

Pour les fils de terre c'est interdit



Accessoire de liaison dont on peut casser les dents pour effectuer des ponts

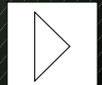
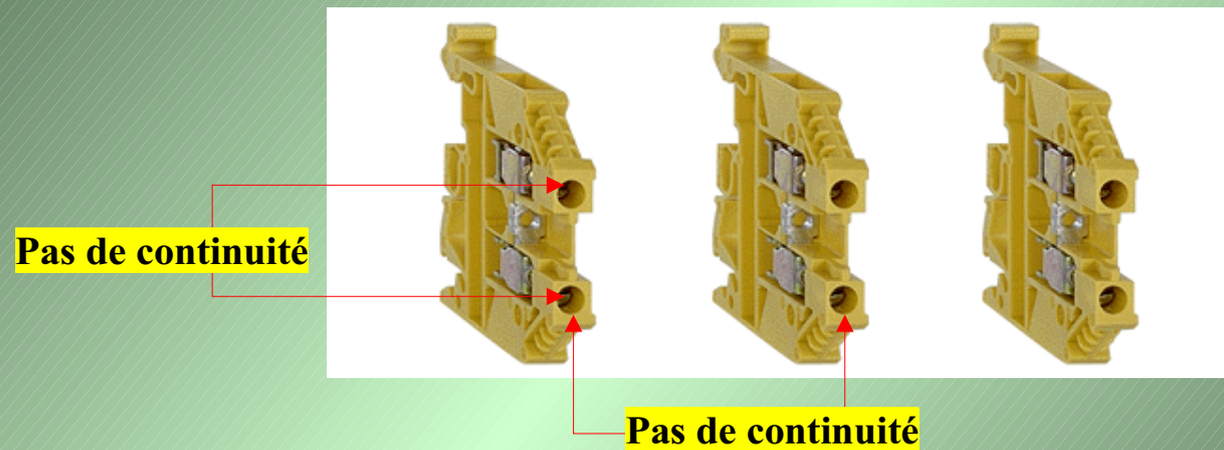
meilleure solution



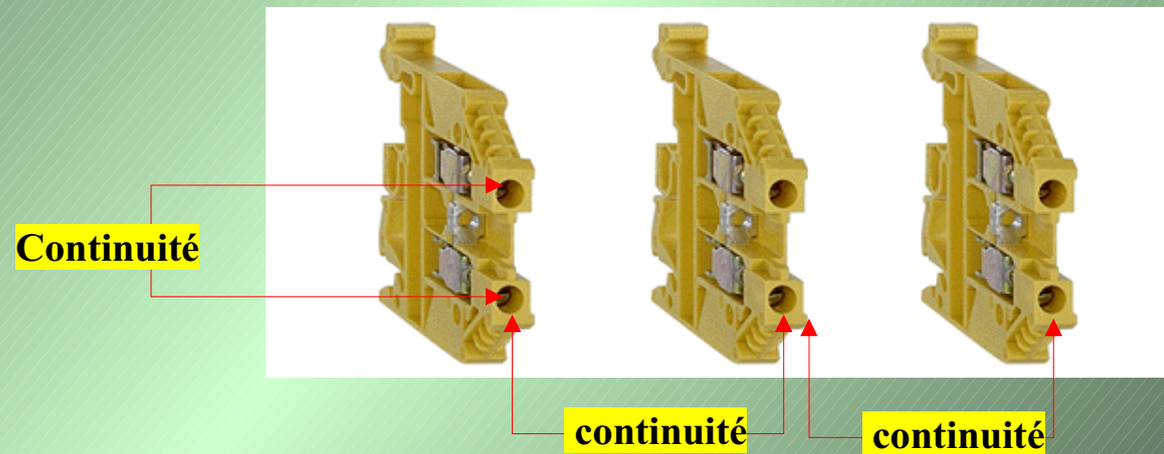
Production
LGM

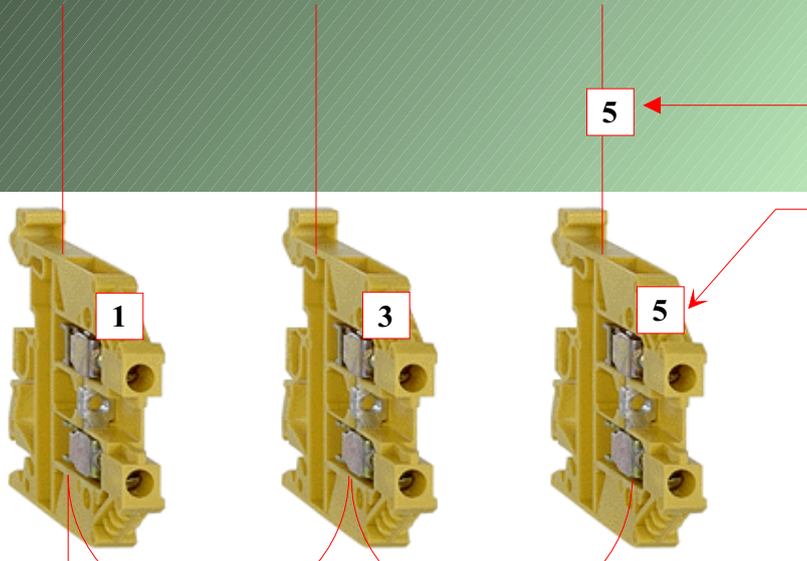


Les bornes sont isolées entres elles



Certaines bornes peuvent être reliées entre elles



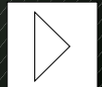


Il existe un repérage des bornes et des fils

Ce repérage à souvent une logique

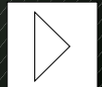
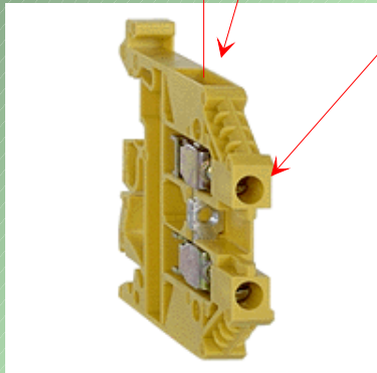
Exemple: OV sur toute les bornes de numéros impaires

meilleure solution



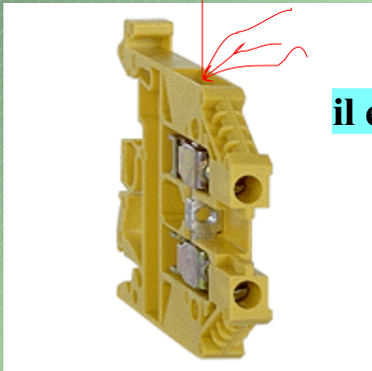
Parfois on est obligé de tester vers les connexions

Les pointes de contrôleur rentre en principe dans le logement des vis



Mettre des embouts pour rassembler tous les brins et assurer une bonne connexion

Après démontage il est conseillé de changer l'embout usage unique car il est déformé lors du serrage de la borne



il est dangereux de laisser trainer des brins

Bien serrer les bornes pour éviter une déconnexion ou des arcs générateurs d'incendie



THE END

Echap

