

ESPADA

Tableaux à tiroirs débrochables W.W.W

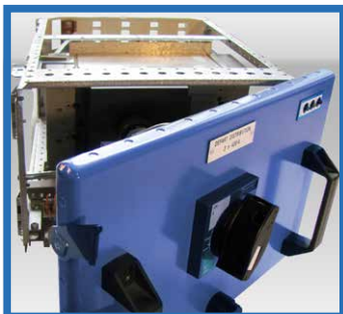


Les armoires type «ESPADA» couvrent les applications pour lesquelles toute adjonction, maintenance ou remplacement doit se faire sans mise hors tension (tableaux à tiroirs débrochables):
indice de service 3.3.3, indice de mobilité W.W.W.
Sécurité optimale pour vos installations et utilisateurs

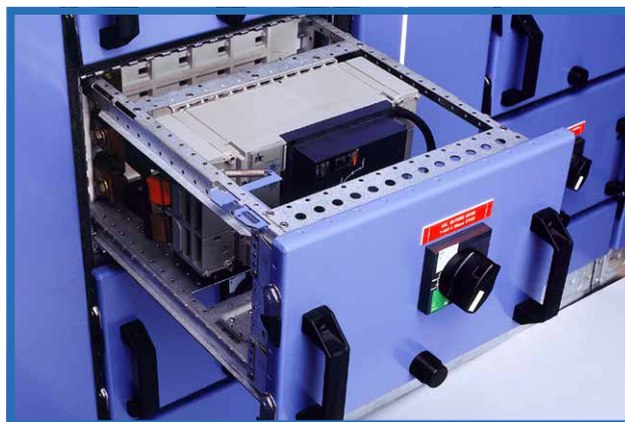
NB : Les tableaux réalisés avec la structure TABULA permettent de mixer les solutions ALOSA/BELUGA/SOLEA/ESPADA et de couvrir d'autres indices de services, par exemple IS 2.3.3.

Tableaux à tiroirs débrochables

- TGBT de distribution
- Tableaux contrôle moteurs MCC



Possibilité de réaliser les visées de thermographie infrarouge sur l'unité fonctionnelle sans coupure grâce au portillon ouvrant



Caractéristiques générales

- Tableaux à tiroirs « débrochables »
- **IEC/EN 61439-1** et **IEC/EN 61439-2**
- Indice de Service: **IS 3.3.3**
- Adjonction ou remplacement de tout type d'unité fonctionnelle sans mise hors tension du tableau
- Indice de débrochabilité: **W.W.W**
- Calibre maximum des unités fonctionnelles en tiroirs: **630 A**
- Forme de cloisonnement: **3a à 4b**
- Raccordement avant ou arrière, haut ou bas, en gaine à câbles de largeur modulable au pas de 126 mm (378 mm, 504 mm, etc.)
- Testé et certifié
- Intégralement modulable dans les 3 dimensions
- Peintures standards: gris **RAL 7035** ou bleu **BS 4800**

Jeux de barres jusqu'à 7 800 A

- Position indépendante dans la hauteur (haut, milieu ou bas)
- Extension future réalisable sans perçage
- Tenue aux courants de court-circuit I_{cc} jusqu'à 120kA
- Conception anti-arc
- Accès thermographie infrarouge