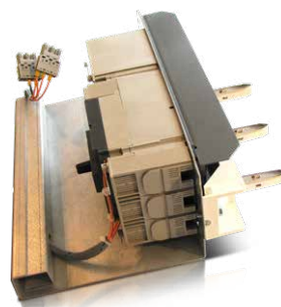


# BELUGA

Tableaux à tiroirs semi-débrochables W.F.D



Les armoires type « BELUGA » sont une alternative économique aux tiroirs W.W.W. Elles sont particulièrement adaptées aux milieux hospitalier, tertiaire et industriel ne nécessitant pas une position essai, tout en gardant les avantages du tableau sans coupure (indice de service 2.2.3, indice de mobilité W.F.D).

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 « semi-débrochables », couramment appelés « déconnectables »

- TGBT de distribution
- Tableaux contrôle moteurs MCC



### Caractéristiques générales

- Tableaux à tiroirs « semi-débrochables »
- **IEC/EN 61439-1 et IEC/EN 61439-2**
- Indice de Service: **IS 2.2.3**
- Adjonction ou remplacement de tout type d'unité fonctionnelle sans mise hors tension du tableau
- Indice de débrochabilité: **W.F.D**
- Calibre maximum des unités fonctionnelles en tiroirs: **630 A**
- Forme de cloisonnement: **2b 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.)
- Raccordement arrière en exécution spéciale
- 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  $I_{cw}$  jusqu'à 120kA
- Conception anti-arc
- Accès thermographie infrarouge