



Indice de service

Socomec vous accompagne dans la définition de votre tableau électrique BT

Les indices de service sont définis par le guide UTE 63429. L'indice de service permet d'adapter simplement et avec précision le type de tableau aux besoins du client. Il est caractérisé par trois chiffres correspondant aux exigences d'exploitation, de maintenance et d'évolution.

IS XXX

EXPLOITATION

Sectionnement, consignation sur récepteurs

- **IS1XX** : Arrêt complet du tableau
- **IS2XX** : Arrêt limité à l'unité fonctionnelle
- **IS3XX** : Arrêt limité à la puissance de l'unité fonctionnelle. Des automatismes hors puissance sont réalisables.

MAINTENANCE

Entretien, remplacements

- **ISX1X** : Arrêt complet du tableau
- **ISX2X** : Arrêt limité à l'unité fonctionnelle
- **ISX3X** : Arrêt limité à l'unité fonctionnelle, ne nécessite pas d'intervention sur les raccordements pour le remplacement de l'unité fonctionnelle

ÉVOLUTION

Modifications, adjonctions, remplacements

- **ISXX1** : Arrêt complet du tableau
- **ISXX2** : Arrêt limité à l'unité fonctionnelle, évolution prédéterminée
- **ISXX3** : Arrêt limité à l'unité fonctionnelle, évolution libre, puissance et nombre

Socomec vous propose

Systeme FLEXYS : le système de distribution électrique, flexible et évolutif

Simple

Grand confort de montage grâce à des composants peu nombreux et à usage multiple.

Robuste

Pour applications industrielles ou conditions d'exploitations sévères.

Compact

Assemblage jusqu'à 12 départs de 160 A ou 6 départs de 400 A dans une colonne de 600 mm.

Ouvert

Le système FLEXYS reste ouvert et compatible avec les autres produits du marché.



FLEXYS 067 A



www.socomec.com

socomec
Innovative Power Solutions