

Rail communicant EMS CX³ longueur 18 modules

REF. 4 149 01



VUE D'ENSEMBLE

Marque	Legrand
Emballage	1 unité
Volume	0.264 dm ³
Poids	44 g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques produit

Connectique

Rails communicants

- Disponibles en 3 longueurs, pour toutes autres dimensions, nous contacter
- Reçoivent et transmettent les données de supervision du système EMS CX³
- Se montent sur tous types de rails et rehausse
- Longueur 18 modules

Caractéristiques Générales

Système EMS CX³ : supervision de l'énergie - connectique et configuration

- EMS CX³ (Energy Management System) est un système pour la supervision de l'énergie dans les tableaux divisionnaires ou TGBT neufs ou existants
- En local et/ou à distance il est ainsi possible de compter/mesurer, signaler, commander, programmer et visualiser
- Connexion : tous les modules sont équipés de ports de connexion spécifiques pour une transmission des données, soit par rail communicant (via le connecteur à l'arrière des modules) ou par câble communicant (via les connecteurs en aval des modules)
- Configuration : en local, via les micro-switchs de configuration sur le côté des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration
- Adressage : en local, via la molette d'adressage sur chacun des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration (gratuit)
- Alimentation du système avec module d'alimentation spécifique réf 4 149 45
- Système EMS CX³ conforme à la norme IEC/EN 61131-2 (Automates programmables)