

SRE-RTE

Coffret RTE Equipés de Modules SD2P 650V

- Nouvelle gamme en aluminium plus légère et robuste
- Fixation sur poteau ou murale
- 2 tailles, pour 14 et 28 ou 28 et 56 modules MRP ou SD2P

Application

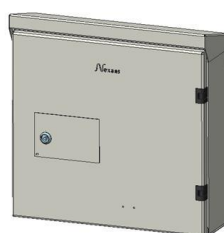
Les coffrets RTE réutilisent les coffrets télécoms SRE extérieurs de Sous-Répartition mais avec un équipement intérieur spécifique : rails DIN de 35mm montés horizontalement ou verticalement.

Ils reçoivent des modules de raccordement 1 paire fiabilisé MRP ou SD2P équipés de protection 650V.

2 tailles sont proposées, petit modèle PM pour 28 modules et grand modèle GM pour 56 modules

Gamme coffrets RTE

PM
28



GM
56



Description

Les coffrets RTE sont constitués en version PM ou GM :

- D'un coffret métallique
- Porte amovible avec ouverture à droite
- D'un verrouillage par serrure triangle de 8
- Ajout possible serrure à code MBA (non fournie)
- Châssis interne équipé de rails DIN horizontaux ou verticaux

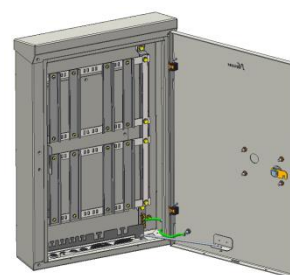
Accessoires coffrets RTE :

- Clef
- Anneaux pour rangement et guidage des jarretières
- Mise à la terre
- Zone pour la pénétration (avec joints) et l'arrimage des câbles en bas du coffret

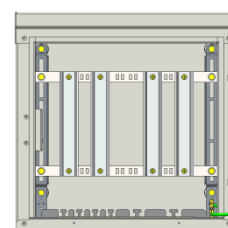
Les coffrets se fixent sur poteau avec ferrures ou au mur :



GM 56



PM 28

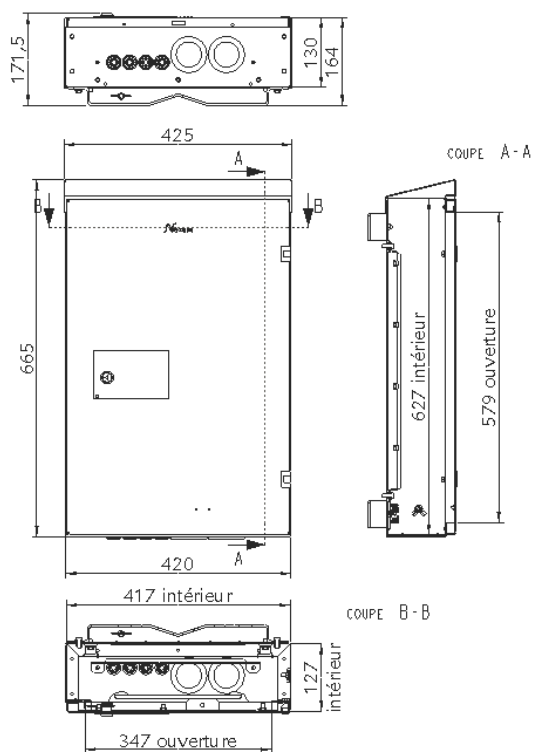


Caractéristiques générales

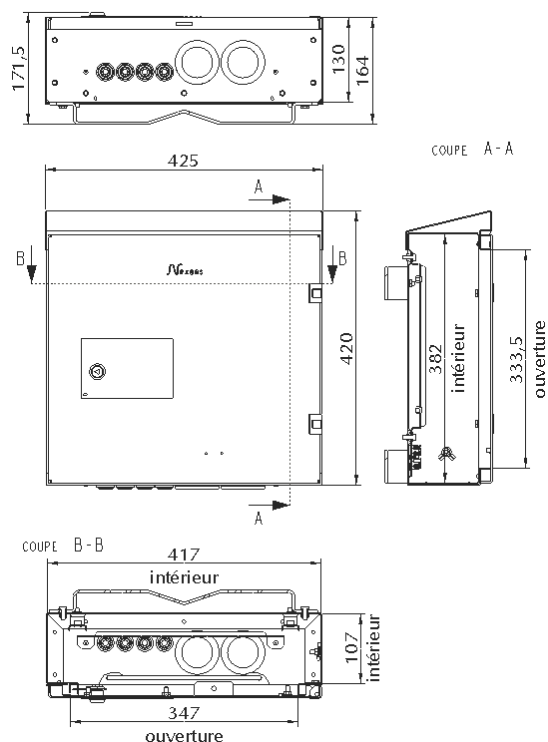
Materiaux	
Coffret	Aluminium peint RAL 7032
Protection	
Indice de Protection	IP 43 (1 porte)
Résistance aux chocs	IK 10
Environnement	
ROHS et REACH	Conforme

Dimensions

Coffret RTE GM



Coffret RTE PM



Entrée de câbles GM et PM :
 $2x\varnothing_{\max 40} + 6x\varnothing_{\max 20}$

Références

Coffrets RTE GM et PM

	Désignation	Référence	Cond ^t
	Coffret RTE GM 56 pour jusqu'à 56 modules vide	10226696	1
	Coffret RTE PM 28 pour jusqu'à 28 modules vide	10226694	1

Nexans Telecom Infrastructures
 4, allée de l'Arche - CS70088 - 92070 Paris La Défense Cedex

contact.telecominfra@nexans.com


 www.nexans.com

Les informations données ici, y compris dessins, illustrations et schémas sont données à titre indicatif uniquement. Bien qu'elles soient considérées comme fiables, ces informations ainsi que toutes les performances et d'autres données contenues dans ce document sont génériques et doivent être confirmées par écrit avant qu'elles ne deviennent applicables à tout appel d'offres, commandes ou contrats liant Nexans Interface.

RTE-002-FR