

Questionnaire | Données techniques

Rail Conducteur



Détails du produit

Gamme	<input type="checkbox"/> 0811 SingleFlexLine	<input type="checkbox"/> 0812 SinglePowerLine	<input type="checkbox"/> 0831 MultiLine
	<input type="checkbox"/> 0815 SingleFlexLine	<input type="checkbox"/> 0813 SinglePowerLine	<input type="checkbox"/> 0842 BoxLine

Application

- Equipement (pont roulant, treuil, chariot transfert, etc.): _____
- Nombre de systèmes: _____
- Longueur: _____ [m]
- Vitesse: _____ [m/min]
- Disposition des rails conducteur: Horizontal Vertical
- Sens des collecteurs de courant: En bas De côté
- Zone d'installation: _____
- Distance possible entre supports: _____ [m]

Environnement

- Ambiance: Intérieur Extérieur Portuaire Tropicale
- Degré de pollution Faible Moyen Fort
- Substances agressives Oui Non
- Influence chimique particulière Phosphate Soufre Urée
- Autres influences Pollution forte
- Détail: _____
- Détail de la pollution: _____
- concentration: _____
- Humidité Poussières
- si oui lesquelles: Corrosive Non corrosive
- Temp. max.: _____ °C Temp. très basse: _____ °C
- Température ambiante: min. _____ [°C] max. _____ [°C]
- Humidité ambiante: _____ [%]
- Vitesse du vent admissible lors de l'utilisation du système: _____ [m/s]

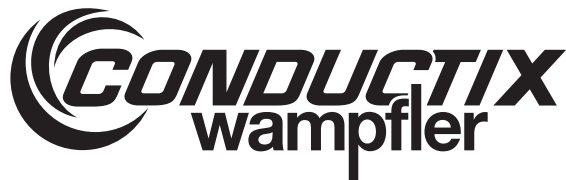
Données électriques

Nombre de poles	Phase	Neutre	Terre	Contrôle	Données
Tension d'alimentation	<input type="checkbox"/> DC				
	<input type="checkbox"/> AC	[V]		[V]	
Qté et position des points d'alimentation ¹⁾		Longueur du câble d'alimentation: _____ [m]			
	<input type="checkbox"/> En bout				
	<input type="checkbox"/> En cours				
Position and number for air gaps ¹⁾ [e.g. line segment]	_____ Max. permissible voltage drops: <input type="checkbox"/> 3% or _____ %				
Number of consumers [power consumption per consumer please enter in table]	_____ Pcs. Current consumption of every consumer: _____ [A]				
¹⁾ please enclose sketch					

Power consumption and number of consumers [example of crane]

	Grue / Récepteur 1			Grue / Récepteur 2			Grue / Récepteur 3		
Motor data	Power consumption [KW]	Current consumption [A]	Duty Cycle [%]	Power consumption [KW]	Current consumption [A]	Duty Cycle [%]	Power consumption [KW]	Current consumption [A]	Duty Cycle [%]
Main hoist									
Main hoist									
Cross travel									
Long travel									

Questionnaire | Données techniques
Rail Conducteur



Documentation souhaitée (papier / digitale)

Consignes particulières d'emballage

Renseignements additionnels / remarques / croquis

Contact

Société : _____ Code client : _____
Service / A l'attention de : _____
Adresse : _____

Téléphone : _____ Fax : _____
E-Mail : _____