



Caractéristiques du sectionneur / Disconnecter characteristics :

- Tension nominale : 25 kV / Rated voltage: 25 kV
- Tension d'isolement assignée : 52 kV / Rated insulation voltage: 52 kV
- Tension de tenue assignée au chocs de foudre : 250 kV
/ Rated lightning impulse withstand voltage: 250 kV
- Tension de tenue assignée à fréquence industrielle 1 minute sous pluie : 95 kV
/ Rated withstand voltage at industrial frequency 1 minute under rain : 95 kV
- Courant assignés en service continu : 1250 A / Continuous current rating : 1250 A
- Courant de courte durée admissible assignée : 20 kA pendant 1 seconde
/ Rated short-time withstand current: 20 kA for 1 second
- Valeur de crête du courant admissible : 50 kA / Peak value of the admissible current: 50 kA
- Sous un courant de 100 A la chute de tension doit être inférieure ou égale à 7 mV
/ Under a current of 100 A the voltage drop must be less than or equal to 7 mV

Disconnecter Sectionneur		
Poids / Weight : -		
A3	Date :	30/08/2022
Ech. / Scale :		1:10
Indice Item	Date	Modification
B	01/2003	-
-	-	-
-	-	-

Ce plan est la propriété exclusive de la Société GALLAND
This drawing is the exclusive property of GALLAND

**Disconnecter 1250 A
with heel of setting to the rail**

**Sectionneur 1250 A
avec talon de mise au rail**



www.galland-sas.com

Auteur / Author :	Page :
Quentin Lespinas	1/1

210863