



- Modules standard homologués
- Pour la protection des systèmes à basse tension et dispositifs de commutation contre les surtensions
- Matériau du boîtier résistant à la corrosion

E9

MY R. STAHL 8510X

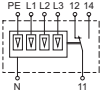


Le parafoudre de la série 8510 de R. STAHL est un module standard homologué assurant la protection des systèmes à basse tension et dispositifs de commutation contre les surtensions. Il est installé dans un boîtier résistant à la corrosion, et est destiné à une fixation par vissage anti-vibration dans les boîtiers Ex e. Les bornes de connexion aisément accessibles favorisent une installation facile.

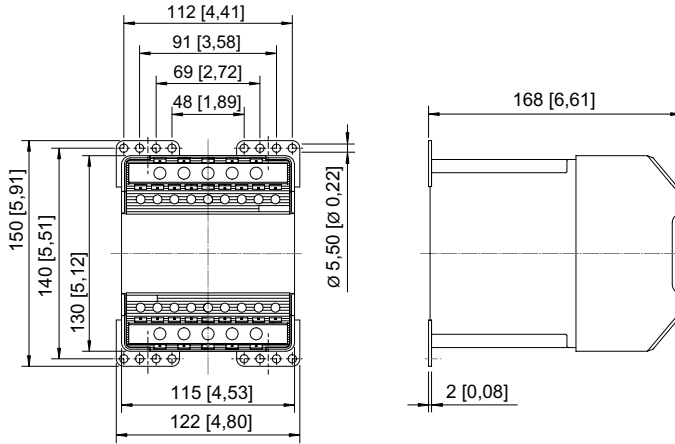
	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection				
Description de produit	Parafoudre			
Tension assignée d'emploi AC	Fréquence Hz (avec AC)	Type du produit	N° d'art.	Poids
120 V	60	8510/132-01-147-310	210469	2.35 kg
	50			
240 V	60	8510/132-01-147-320	210470	2.35 kg
	50			

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex de IIC
IECEx protection antigrisouteuse	Ex de I
ATEX protection contre l'explosion de gaz	Ⓜ II 2 G Ex de IIC
ATEX protection antigrisouteuse	Ⓜ I M2 Ex de I
Certificats	Brésil (ULB), Canada (FM), Chine (CQST), États-Unis (FM), IECEx (BVS)
Caractéristiques électriques	
Contacts principaux	4 pôles (4 NO)
Contacts auxiliaires	1 contacts à deux directions
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-20 °C ... +60 °C
Caractéristiques mécaniques	
Matériau du boîtier	Résine époxy
Bornes de connexion minimum	6 mm²



Parafoudre, schéma de câblage



8510/132