

PARAFONDRES PM120

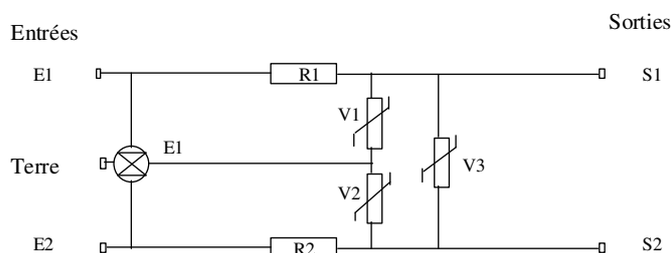
Fonctionnement :

Lors d'un choc de foudre, le parafoudre écoule le courant de choc à la terre et reprend son état initial.

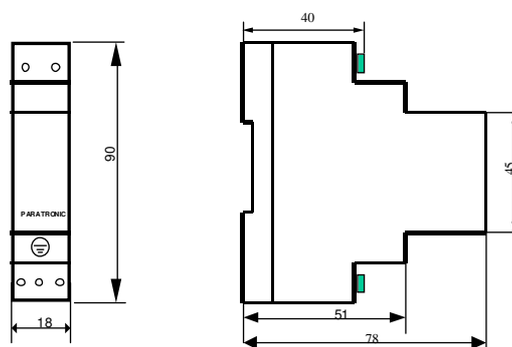
Caractéristiques Techniques

Boîtier	1 module
Matière	Pa66 30% FV : (V1)
Fixation	Rail DIN
Type de protection	Série 0.1A
Tension nominale	130 V
Nombre de pôles	3
Résiduelle à 2.5 kA MD/MC	400 V
Courant maxi admissible onde 8/20 μ A	10 kA
Tension statique d'amorçage MD/MC (mini)	216 / 216 V
Capacité des bornes	4 mm ²
Température d'utilisation	- 20 °C + 50 °C
Degré de protection	IP 20

Synoptique



Encombrement



Montage sur rail DIN symétrique

Les caractéristiques décrites dans ce document peuvent être modifiées sans préavis par le constructeur

PARATRONIC SAS - Rue des Genêts - Zone Industrielle - 01600 REYRIEUX - FRANCE

Tel: +33 (0)4 74 00 12 70 – Fax: +33 (0)4 74 00 02 42 - E-mail: info@paratronic.fr - WEB: <http://www.paratronic.com>