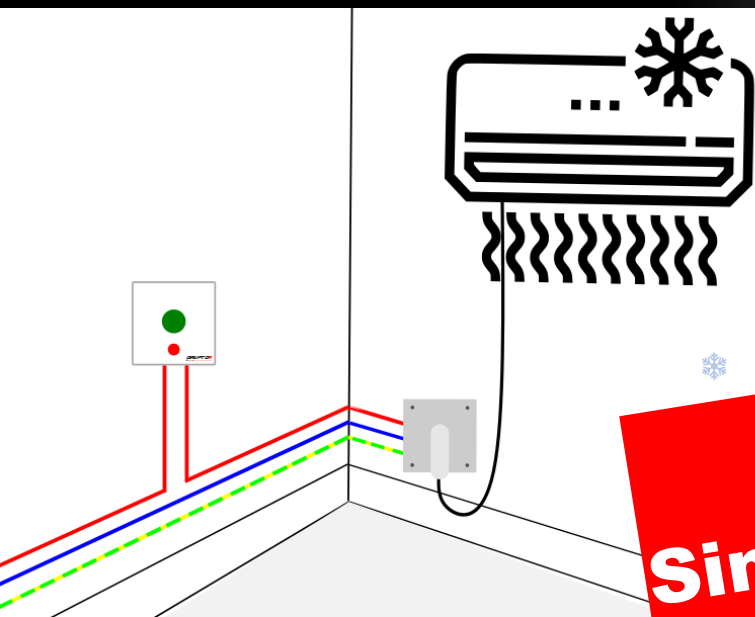
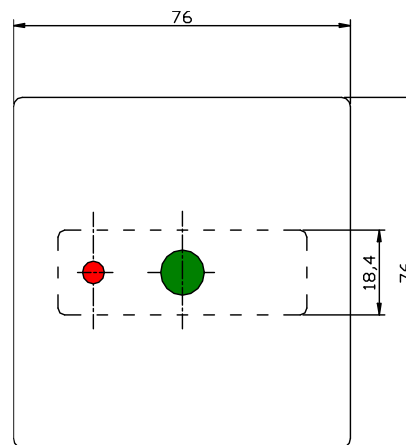
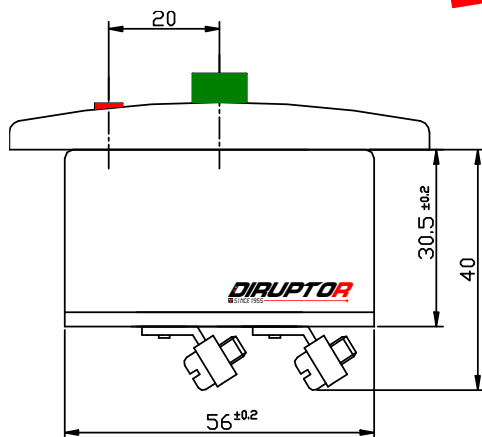


 Parc des activités du Val d'Huisne  
Rue du Margas - BP 90055  
28 403 Nogent-le-Rotrou Cedex  
Tél. : +33 (0)2.37.53.58.90  
[contact@diruptor.com](mailto:contact@diruptor.com)  
[www.diruptor.com](http://www.diruptor.com)



**On/Off + protection**  
de votre climatiseur

 **Installation**   
**Simple Rapide Efficace**

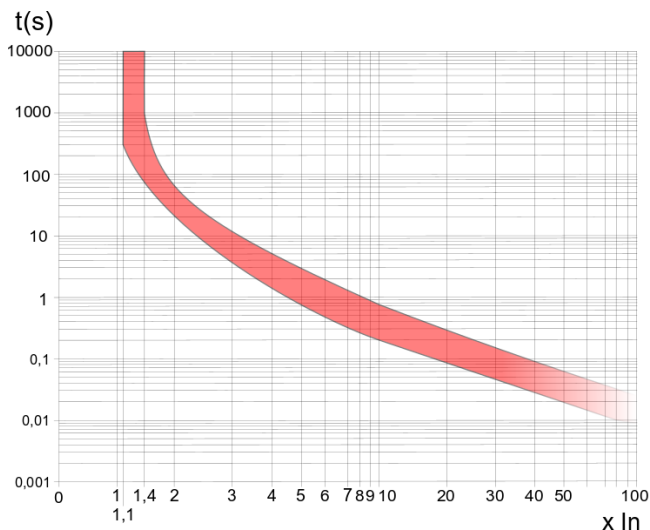


# DIRUPTOR unipolaire 230/400 V

## Monté et assemblé avec plastron

Références DIRUPTOR	INTENSITÉS	POUVOIR DE COUPURE	
		230V	400V
300109G	10A	700A	700A
300107E	15A	700A	700A
300108F	20A	1 000A	700A
300121S	25A	1 000A	700A
300119Q	32A	1 000A	700A

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Normes	EN 60934
Tensions nominales	230/400V AC
Nombres de manœuvres électriques	8 000
Isolement	Supérieur à 5MΩ
Rigidité diélectrique	Supérieur à 2 500V
Section de raccordement maxi	6mm <sup>2</sup> / 14AWG
Couple de serrage des bornes préconisé	1,2Nm
Boîte d'encastrement (non fournie)	∅ 67mm x profondeur 50 mm



La **SERIE 3000** en dehors des limites habituelles d'emploi (+15 à +30°C) est sensible à l'influence de la température ambiante.

On observe un glissement des caractéristiques **temps / courant** en moyenne de 5 % de l'intensité nominale pour un écart de température de 10°C entre (0°C et +50°C)

EXEMPLE	
10A	
Intensité Nominale à <b>0°C</b>	= 10A + 10 % = <b>11A</b>
Intensité Nominale à <b>+20°C</b>	= <b>10A</b>
Intensité Nominale à <b>+40°C</b>	= 10A - 10 % = <b>9A</b>



**SERIE  
3000**

[www.diruptor.com](http://www.diruptor.com)

