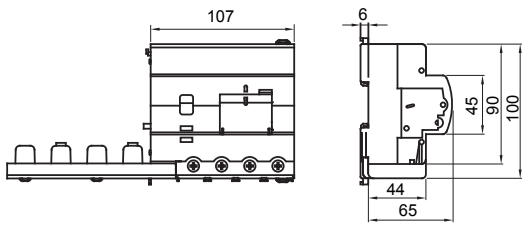


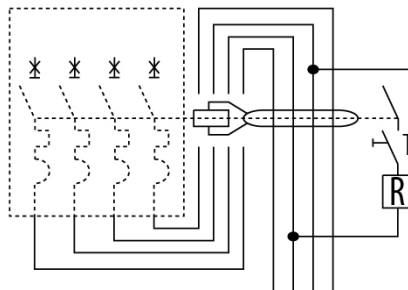
	Description	BLOC DIFFÉRENTIEL HAUTE PERFORMANCE
	Code	BDHP
	Nombre de pôles	4P
	Nombre de modules	6
	Courant nominal	100 A
	Courant résiduel nominal	1000 mA
	Type	A[S]
	Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G)	400 V

Norme	IEC/EN 61009-1 app. G, IEC/EN 61009-2-1 app. G	Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz
Tension d'isolement (Ui)	500 V	Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV
Catégorie de surtension	III	Niveau d'immunité (8/20 µs)	3000 A
Section fil rigide	Max 70 mm <sup>2</sup>	Section fil souple	Max 50 mm <sup>2</sup>
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Couple de serrage nominal	3,5 Nm / 3 Nm (cosses d'extrémité)	Position de montage	Tout

## DIMENSIONS



## SCHEMA ELETTRICO



**4P**

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

