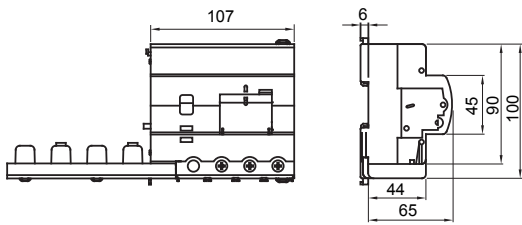


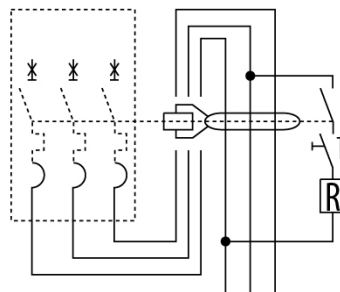
	Description	BLOC DIFFÉRENTIEL HAUTE PERFORMANCE	
	Code	BDHP	
	Nombre de pôles	3P	
	Nombre de modules	6	
	Courant nominal	100 A	
	Courant résiduel nominal	1000 mA	
Type	A[S]		
	Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G)	400 V	

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 μ s)	3000 A
Section fil rigide	Max 70 mm ²	Section fil souple	Max 50 mm ²
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



3P

NORMES ET HOMOLOGATIONS

