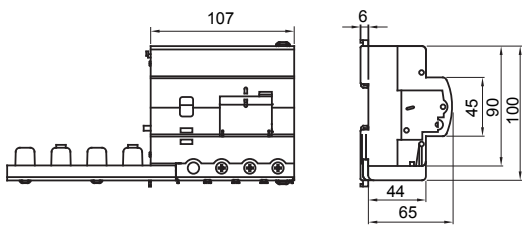


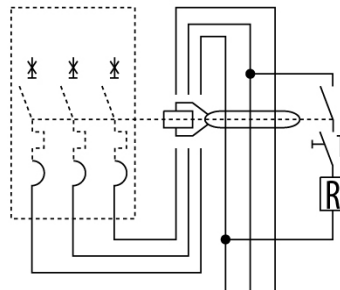
	Description BLOC DIFFÉRENTIEL HAUTE PERFORMANCE Code BDHP Nombre de pôles 3P Nombre de modules 6 Courant nominal 100 A Courant résiduel nominal 300 mA Type A[S] Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G, IEC/EN 61009-2-1 annexe G) 400 V	
--	---	--

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 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

