

Fiche produit GW95418

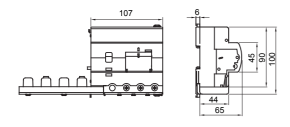
Série 90 RCD



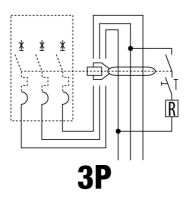
Description E	SLOC DIFFÉRENTIEL HAUTE PERFORMANCE
Code	BDHP
Nombre de pôles	3P
Nombre de modules	6
Courant nominal	125 A
Courant résiduel nominal	300 mA
Туре	AC
Tension nominale (IEC/EN 61009-1 ann	exe G. IEC/EN 61009-2-1 annexe G) 400 V

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)	250 A
Section fil rigide	Max 70 mm²	Section fil souple	Max 50 mm²
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



NORMES ET HOMOLOGATIONS



