

## Fiche produit GW94565

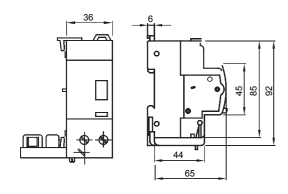
Série 90 RCD



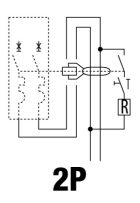
Description BLOO	C DIFFÉRENTIEL
Code	BD
Nombre de pôles	2P
Nombre de modules	2
Courant nominal	63 A
Courant résiduel nominal	1000 mA
Туре	A[S]
Tension nominale (IEC/EN 61009-1 annexe G. IEC/EN 61009-2-1 annexe	exe G) 230 V

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 35 mm²	Section fil souple	Max 35 mm²
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Couple de serrage nominal	2 Nm	Position de montage	Tout

## **DIMENSIONS**



## SCHEMA ELETTRICO



## NORMES ET HOMOLOGATIONS







