

Fiche produit GW95526N

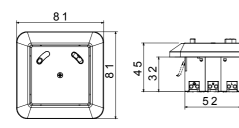
Série 90 RCD



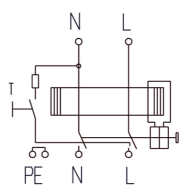
Description	Protection différentielle locale (pas de prise)
Code	Protection différentielle
Nombre de pôles	1P+N
Couleur	Noir RAL 9005
Courant nominal	16 A
Courant résiduel nominal	30 mA
Туре	Α
Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008	-2-1) 230/240 V

Indice de protection	IP41	Fréquence nominale (Hz)	50 Hz
Délai différentiel	Sans délai	Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	
			4 kV
Catégorie de surtension	III	Nominal making and breaking capacity	500 A
Courant de court-circuit conditionnel assigné		Section fil rigide	Min 1,5 mm ² - Max 2,5 mm ²
	3000 A		
Section fil souple	Min 1,5 mm² - Max 2,5 mm²	Type de bornier	Sans vis
Position de montage	Montage en saillie ou encastré	Température d'utilisation	-5° - +40° (acc. To IEC),
			-25° - +40° (acc. To EN)
Endurance électrique	2000	Endurance mécanique	4000
Standard	-	Mise à la terre	-

DIMENSIONS



SCHEMA ELETTRICO



NORMES ET HOMOLOGATIONS

