

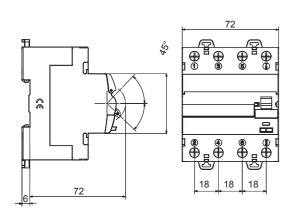
Fiche produit GWD4253

Série 90 RCD

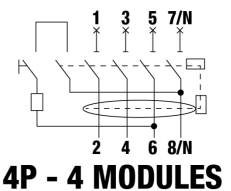
Description	INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL		
Code	IDP		
Nombre de pôles	4P		
Nombre de modules	4		
Courant nominal	63 A		
Courant résiduel nominal	500 mA		
Туре	A[S]		
Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V		

Norme	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	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	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²	Section fil souple	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm²
Couple de serrage nominal	3 Nm	Double connexion	OUI (bornes amont et aval)
Température d'utilisation	-25 +60 °C (>40 °C avec déclassement)	Température de stockage	-40 +70 °C
Endurance électrique	≥ 10.000	Endurance mécanique	≥ 20000
Compatibilité avec auxiliaires électriques	Oui	Compatibilité avec ReStart	Oui
Position de montage	Tout		

DIMENSIONS



SCHEMA ELETTRICO



NORMES ET HOMOLOGATIONS





