Fiche produit

GW95601

Jusqu'à épuisement des stocks



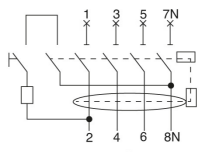
Description	INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL	
Code	SD	
Nombre de pôles	4P	
Nombre de modules	4	
Courant nominal	125 A	
Courant résiduel nominal	30 mA	
Туре	AC	
Tension nominale (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	400/415 V	

Norme	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Fréquence nominale (Hz)	50 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	<50	Section fil souple	<50
Couple de serrage nominal	3 Nm	Double connexion	Non
Température d'utilisation	-25 +40 °C	Température de stockage	-40 +70 °C
Endurance électrique	≥ 10.000	Endurance mécanique	≥ 10.000
Compatibilité avec auxiliaires électriques	Oui	Compatibilité avec ReStart	Non
Position de montage	Tout		

DIMENSIONS

8 1 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4

SCHEMA ELETTRICO



4P - 4 MODULE

NORMES ET HOMOLOGATIONS

