

## Fiche produit GW96126

Série 90 AM



Description Switch disconnector Code Série 90 AM Nombre de pôles 3P Courant nominal 63 A Tension d'emploi CA (Ue) 415 V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS	-	MECHANICAL CHARACTERISTIC	S -
Norme	EN 60947-3	Durée de vie mécanique	20.000 maneuvers
Tension nominale d'isolation (Ui)	500 V	Screwdriver suggested	PZ2
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	Couple de serrage nominal	2 Nm
Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz	Max rigid cable section	≤ 1x35 mm2 - ≤ 2x16 mm2 - ≤ 1x16 + 2x10 mm2
Catégorie d'utilisation	AC-23B	Section max câble souple	≤ 1x35 mm2 - ≤ 2x16 mm2 - ≤ 1x16 + 2x10 mm2
Rated short-time withstand current for 1s (Icw)	756 A	Indice de protection	IP20
Puissance dissipée par pôle	2 W	Température de fonctionn.	-5°C ÷ +40°C
Electrical endurance	5.000 maneuvers	Tropicalization	55°C - UR 95%
-	-	Upline/downline power supply	Sì
-	-	Biconnection (cable + fork combs)	Yes (downstream only)
-	-	Verrouillable	Non

## **DIMENSIONS**

## NORMES ET HOMOLOGATIONS

