

Fiche produit GW96158

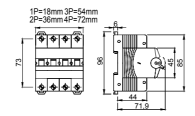
Série 90 AM



Description Interrupteur-sectionneur Code Série 90 AM Nombre de pôles 2P Courant nominal 100 A Tension d'emploi CA (Ue) 415 V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS	-	MECHANICAL CHARACTERISTIC	cs -
Norme	EN 60947-3	Durée de vie mécanique	20.000 manœuvres
Tension nominale d'isolation (Ui)	500 V	Tournevis suggéré	Philips
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	Couple de serrage nominal	2,5 Nm
Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz	Section max conducteur rigide	≤ 1x50 mm2 - ≤ 2x25 mm2 - ≤ 3x16 mm2
Catégorie d'utilisation	AC-22A	Section max câble souple	≤ 1x70 mm2 - ≤ 2x35 mm2 - ≤ 1x16 + 2x25 mm2
Rated short-time withstand current for 1s (Icw)	1.200 A	Indice de protection	IP20
Puissance dissipée par pôle	5 W	Température de fonctionn.	-5°C ÷ +40°C
Endurence électrique	3.000 manœuvres	Tropicalisation	55°C - UR 95%
-	-	Upline/downline power supply	Sì
-	-	Bi-connexion (borner + fourche)	Oui (aval uniquement)
-	-	Verrouillable	Non

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

