



Description Interrupteur-sectionneur accessoirisable

Code Série 90 AM

Nombre de pôles 4P

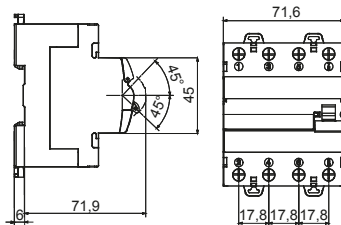
Courant nominal 63 A

Tension d'emploi CA (Ue) 415 V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	- MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Norme	EN 60947-3	Durée de vie mécanique 20.000 manœuvres
Tension nominale d'isolation (Ui)	500 V	PZ2
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	Couple de serrage nominal 3 Nm
Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz	Section max conducteur rigide ≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ²
Catégorie d'utilisation	AC-23A	Section max câble souple ≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ²
Rated short-time withstand current for 1s (Icw)	1.260 A	Indice de protection IP20
Puissance dissipée par pôle	2,8 W	-25°C ÷ +60°C
Endurance électrique	5.000 manœuvres	Tropicalisation 55°C - UR 95%
-	- Upline/downline power supply	Oui
-	- Bi-connexion (borner + fourche)	Oui (amon et aval)
-	- Verrouillable	Oui, avec GW96041

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

