



Description Interrupteur-sectionneur

Code Série 90 AM

Nombre de pôles 3P

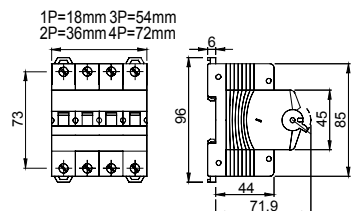
Courant nominal 32 A

Tension d'emploi CA (Ue) 415 V

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Norme	EN 60947-3	Durée de vie mécanique	20.000 manœuvres
Tension nominale d'isolation (Ui)	500 V	Tournevis suggéré	PZ2
Tension nominale tenue à l'impulsion (Uimp)	4 kV	Couple de serrage nominal	2 Nm
Fréquence nominale (Hz)	50/60 Hz	Section max conducteur rigide	$\leq 1x35 \text{ mm}^2 - \leq 2x16 \text{ mm}^2 - \leq 1x16 + 2x10 \text{ mm}^2$
Catégorie d'utilisation	AC-23B	Section max câble souple	$\leq 1x35 \text{ mm}^2 - \leq 2x16 \text{ mm}^2 - \leq 1x16 + 2x10 \text{ mm}^2$
Rated short-time withstand current for 1s (Icw)	384 A	Indice de protection	IP20
Puissance dissipée par pôle	0,8 W	Température de fonctionn.	-5°C ÷ +40°C
Endurance électrique	5.000 manœuvres	Tropicalisation	55°C - UR 95%
-	-	- Upline/downline power supply	Oui
-	-	- Bi-connexion (borner + fourche)	Oui (aval uniquement)
-	-	- Verrouillable	Non

DIMENSIONS



NORMES ET HOMOLOGATIONS

