

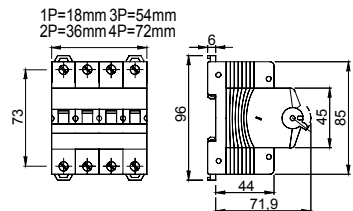


Descrizione Interruttore di manovra-sezionatore
Sigla Serie 90 AM
N. poli 2P
Corrente nominale 40 A
Tensione nominale di impiego in AC (Ue) 415 V

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE			CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Norma di riferimento	EN 60947-3	Durata meccanica		20.000 manovre
Tensione nominale di isolamento (Ui)	500 V	Cacciavite raccomandato		PZ2
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV	Coppia nominale di serraggio		2 Nm
Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz	Sezione max cavo rigido	≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ²	
Categoria di utilizzo	AC-23B	Sezione max cavo flessibile	≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ²	
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (Icw)	480 A	Grado di protezione		IP20
Potenza dissipata per polo	1,5 W	Temperatura di funzionamento		-5°C ÷ +40°C
Durata elettrica	5.000 manovre	Tropicalizzazione		55°C - UR 95%
-	-	- Alimentazione monte/valle		Si
-	-	- Biconnessione (cavo + pettini a forcella)		Si (solo morsetti inferiori)
-	-	- Lucchettabile		No

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

