

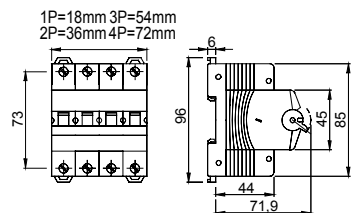


Descrizione Interruttore di manovra-sezionatore  
Sigla Serie 90 AM  
N. poli 1P  
Corrente nominale 125 A  
Tensione nominale di impiego in AC (Ue) 240 V

**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		Philips
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	4 kV	Coppia nominale di serraggio		2,5 Nm
Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz	Sezione max cavo rigido	≤ 1x50 mm <sup>2</sup> - ≤ 2x25 mm <sup>2</sup> - ≤ 3x16 mm <sup>2</sup>	
Categoria di utilizzo	AC-22A	Sezione max cavo flessibile	≤ 1x70 mm <sup>2</sup> - ≤ 2x35 mm <sup>2</sup> - ≤ 1x16 + 2x25 mm <sup>2</sup>	
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (Icw)	1.500 A	Grado di protezione		IP20
Potenza dissipata per polo	6 W	Temperatura di funzionamento		-5°C ÷ +40°C
Durata elettrica	2.000 manovre	Tropicalizzazione		55°C - UR 95%
-		- Alimentazione monte/valle		Si
-		- Biconnessione (cavo + pettini a forcella)		Si (solo morsetti inferiori)
-		- Lucchettabile		No

**DIMENSIONALE**



**MARCHI/APPROVAZIONI**

