



Descrizione Interruttore di manovra-sezionatore accessoriabile

Sigla Serie 90 AM

N. poli 4P

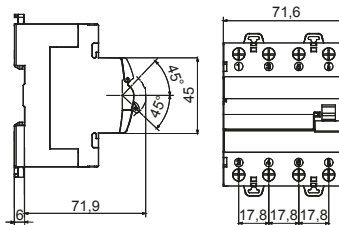
Corrente nominale 80 A

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		3 Nm
Frequenza nominale (Hz)	50/60 Hz	Sezione max cavo rigido	≤ 1x35 mm <sup>2</sup> - ≤ 2x16 mm <sup>2</sup> - ≤ 1x16 + 2x10 mm <sup>2</sup>	
Categoria di utilizzo	AC-22A	Sezione max cavo flessibile	≤ 1x35 mm <sup>2</sup> - ≤ 2x16 mm <sup>2</sup> - ≤ 1x16 + 2x10 mm <sup>2</sup>	
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (Icw)	1.200 A	Grado di protezione		IP20
Potenza dissipata per polo	2,8 W	Temperatura di funzionamento		-25°C ÷ +60°C
Durata elettrica	5.000 manovre	Tropicalizzazione		55°C - UR 95%
-	-	- Alimentazione monte/valle		Si
-	-	- Biconnessione (cavo + pettini a forcella)		Si (morsetti superiori e inferiori)
-	-	- Lucchettabile		Si, con accessorio GW96041

**DIMENSIONALE**



**MARCHI/APPROVAZIONI**

