



Descrizione Interruttore di manovra-sezionatore accessoriabile

Sigla Serie 90 AM

N. poli 2P

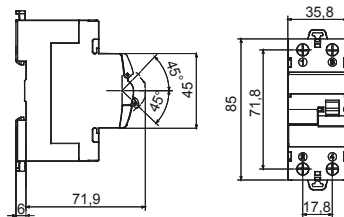
Corrente nominale 63 A

Tensione nominale di impiego in AC (Ue) 415 V

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	$\leq 1x35 \text{ mm}^2 - \leq 2x16 \text{ mm}^2 - \leq 1x16 + 2x10 \text{ mm}^2$
Categoria di utilizzo	AC-23A	Sezione max cavo flessibile	$\leq 1x35 \text{ mm}^2 - \leq 2x16 \text{ mm}^2 - \leq 1x16 + 2x10 \text{ mm}^2$
Corrente nominale ammissibile di breve durata per 1s (Icw)	1.260 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	Sì
-	-	- Biconnessione (cavo + pettini a forcella)	Sì (morsetti superiori e inferiori)
-	-	- Lucchettabile	Sì, con accessorio GW96041

DIMENSIONALE



MARCHI/APPROVAZIONI

