



Descripción Interruptor seccionador con opción de accesorio

Código Serie 90 AM

Nº polos 4P

Corriente nominal 40 A

Tensión nominal de funcionamiento en CA (Ue) 415 V

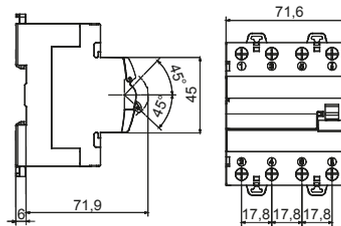
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Norma de referencia	EN 60947-3	Durabilidad mecánica	20.000 maniobras
Tensión nominal de aislamiento (Ui)	500 V	Destornillador recomendado	PZ2
Tensión nominal de tensión soportada (Uimp)	4 kV	Par nominal de apriete	3 Nm
Frecuencia nominal (Hz)	50/60 Hz	Sección máx. recomendada cable rígido	1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ²
Categoría de uso	AC-23A	Sección máx cable flexible	≤ 1x35 mm ² - ≤ 2x16 mm ² - ≤ 1x16 + 2x10 mm ²
Corriente nominal permitida de corta duración permitida para 1s (Icw)	800 A	Grado de protección	IP20
Potencia disipada por polo	2,8 W	Temperatura de funcionamiento	-25°C ÷ +60°C
Duración eléctrica	5.000 maniobras	Tropicalización	55°C - UR 95%

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

-	- Alimentación aguas arriba/aguas abajo	Si
-	- Doble conexión (cable + peine tenedor)	Si (bornes superiores e inferiores)
-	- Bloqueable	Si, con accesorio GW96041

DIMENSIONAL



MARCAS/APROBACIONES

