



ACF-20-230

ACF-20-230, Condensador fixo com proteção por fusível e contactor

Código: R3S141. (DESCATALOGADO)

- > Fusíveis (A): 125
- > Secção de cabo (mm²): 25
- > In (A): 50
- > kvar (230 V): 20
- > Potência de corte: 120 kA
- > Tensão uso: 230
- > Tipo de protecção: Fusível e contactor

Especificações

Características elétricas

Resistência de descarga	75 V / 3 min
Sobretensão	10 % 8 h acima de 24 h 15 % até 15 min mais de 24 horas 20 % até 5 min durante 24 horas 30 % até 1 minuto durante 24 horas
Tensão de manobra	Contactores: 230 V
Tensão de reforço	400 V
Tolerância C	± 10 % sobre la capacidad
Tensão	230 V
Tensão de isolamento, circuito	3 kV

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	360 x 814 x 196 (mm)
Envoltente	RAL 7035 Cinza / RAL 3005 Granada
Fixação	Vertical
Ventilação	Natural
Peso (kg)	17

Características ambientais

Grau de proteção	IP 21
Humidade relativa (sem condensação)	80%
Temperatura de trabalho	T° classe D: Média diária: 45 °C, média anual: 35 °C, máximo: 50 °C, Mínimo: -25 °C

Normas

Certificações	VDE 560
Segurança Elétrica, Altitude máxima (m)	2000
Normas	IEC 60831-1, IEC 70/7, UNE-EN 20827, UNE-EN 20010, BS 1650

Círculo de medição de corrente

Sobrecarga permanente	1,3 In
-----------------------	--------

Prestações

Componentes	Condensador CS Contactores com bloco de pré-inserção e resistência de descarga rápida Proteção em cabeça por fusíveis de elevado poder de corte (APR)
-------------	---



ACF-20-230

Condensador fixo com protecção por fusível e contactor

Código: R3S141.



ACF-20-230

Condensador fixo com protecção por fusível e contactor

Código: R3S141.

Dimensões

