



TS-DY2

92675 EAN: 4007529926756

- Tensão: 230 V AC 50 / 60 Hz
- Dimensões: 45 x 72 x 58 mm (4 TE)
- Alimentação: aprox. 2 W

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
TS-DY2		92675

Acessórios

Designação	Cor	Número
TS-ACC-DS1		92684
TS-ACC-DS2		92685
TS-ACC-FE		92683

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensões:	45 x 72 x 58 mm (4 TE)
Alimentação:	aprox. 2 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	de acordo com DIN EN 60529 IP20 / Classe II quando instalado de acordo com regulamentos
Reserva de marcha (a 20 °C):	aprox. 6 anos
Temperatura ambiente:	-10 °C até +55 °C
Involucro:	Termoplástico auto-extinguível
Elementos de sinalização:	cristsais líquidos de alta resolução
Ligações e cabos:	Terminais de parafuso (puxar por cima) 10 A / 250 V no $\cos \varphi = 1$
Potência:	máx. Corrente I_p (20ms) = 50 A
Tipo de contato:	distancia de contato < 3 mm (Micro contato), contato inversor

Informações sobre o produto

Interruptor horário digital com programa anual para instalação em quadros elétricos de distribuição

4 canais

Capacidade de comutação 16A

Permanente por data / função de férias

Programa diário, semanal e horário

300 registos de memória

Função cíclica

Função DCF (Coordenação digital do horário - disponibilidade sujeita a testes locais)

Função impulso

Écran iluminado

Função "Chave de dados"

Função Timer

Função de botão de canal

Intervalo mínimo: 1 min.

Modo permanente manual

Sobreposição manual

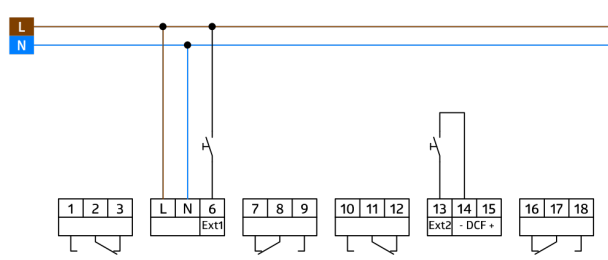
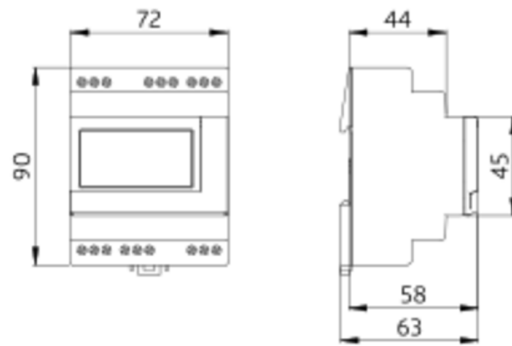
Ordenação automática dos tempos de comutação na leitura

Programação livre por blocos

Função automática de ajuste de horário de inverno/verão

Tempo decorrido e contador de impulsos

Segurança por código PIN



Acessórios



TS-ACC-DS1
Número: 92684

Tensão: 230 V AC 50 / 60 Hz
Consumo de corrente: 10 mA
Temperatura ambiente: +5 °C até +35 °C



TS-ACC-DS2
Número: 92685

Consumo de corrente: 10 mA
Temperatura ambiente: +5 °C até +35 °C
Involucro: POM, PC



TS-ACC-FE
Número: 92683

Grau de proteção / Classe de Isolamento: IP54
Temperatura ambiente: +20 °C até +50 °C
Involucro: Termoplástico auto-extinguível