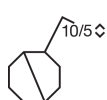


TYA610C



quickconnect

Módulo de 10 salidas, 16A

Características técnicas

Conectividad

| | |
|------------------------------|----|
| Con sistema de bus KNX | Sí |
| Con sistema de bus KNX radio | No |

Configuración

| | |
|-------------------------------|-----|
| Modo de configuración posible | ETS |
|-------------------------------|-----|

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|-------|
| Profundidad | 65 mm |
| Número de unidades de ancho | 6 |

Materiales

| | |
|--------|------------|
| Colour | Gris claro |
|--------|------------|

Equipo

| | |
|---|----|
| Con interruptor para interruptor manual | Sí |
| Radiofrecuencia bidireccional | No |

Corriente eléctrica

| | |
|--------------------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
| Consumo de corriente de bus (reposo) | 8 mA |

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potencia

| | |
|---|---------------|
| Lámpara incandescente de potencia de 230 V. | 2300 - 2300 W |
| Potencia de salida | 2300 W |

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 230 V |
| Tensión de alimentación del sistema | 30 V DC vía bus |

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
|-------------------------------|------------|

Texto

Función

Con funciones de seguridad para, p. ej., viento, lluvia, alarma, Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas, Con función de protección solar

Tipo de conexión

Con bornes de conexión QuickConnect