



WRGU-10MTT-C-2-6A

WRGU-10MTT-C-2-6A, Equipo completo protección y reconexión magnetotérmica y diferencial, panel 2 polos

Código: P21810.

- > Polos: 2
- > In (A): 6 A
- > Elemento reconexión: Incorporado
- > Curva: C

Especificaciones

Alimentación en alterna

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Consumo | 6 VA |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Modo de alimentación auxiliar | 230 V ~ |
| Tensión nominal | 230 V ~ ($\pm 20\%$) |

Características mecánicas

| | |
|---|---------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 225 x 205 x 110 (mm) |
| Envolvente | Caja color RAL 7035 |
| Longitud de cable a desaislar (mm) | 7 mm |
| Par de apriete | 0,5 ... 0,6 Nm |
| Sección del cable en bornes de entradas / salidas | 0,5 ... 2 mm ² |

Características ambientales

| | |
|-------------------------------|--|
| Grado de protección | Magneto & Motor reconex.: IP 40 (DIN 40050) |
| Temperatura de almacenamiento | Magnetotérmico: -55 ... +55 °C |
| Temperatura de trabajo | Magnetotérmico y relé: -25 ... +55 °C / Motor reconexión: -25 ... +70 °C |

Entrada externa de disparo / rearme externo

| | |
|------|---------------|
| Tipo | ON-OFF Remoto |
|------|---------------|

Motor

| | |
|--|---|
| Tiempo de impulso activado / desactivado | Tiempo apertura: < 10 ms / Tiempo cierre: < 1000 ms |
| Tensión nominal | 230 / 380 V ~ |

Normas

| | |
|--------|--|
| Normas | IEC 60947-2, IEC 60755, UNE-EN 55022, UNE-EN 55011, UNE-EN 55024 nivel 4, IEC 61000-4-11 |
|--------|--|

Salidas digitales de relé

| | |
|---------------------|--|
| Carga nominal en AC | 2500 VA |
| Corriente nominal | 5 A ~ |
| Corriente máxima | 10 A ~ |
| Vida eléctrica | Magnetotérmico: 10000 maniobras / Motor reconexión: >20000 |



WRGU-10MTT-C-2-6A

Equipo completo protección y reconexión magnetotérmica y diferencial, panel

Código: P21810.

| | |
|------------------------------------|--|
| Vida mecánica | Magnetotérmico: >20000 maniobras |
| Precisión de medidas | |
| Medida de corriente de fase | $\pm 20 \%$ |
| Protección diferencial | |
| Tipo | Tipo A ultraimmunizado |
| Sensibilidad ($I_{\Delta n}$), A | 0,03-0,1-0,3-0,5 (Setup) |
| Tiempo de retardo (t_{Δ}) | Curva INS / SEL |
| Protección | |
| Indicación por LED | Presencia de tensión Disparo por fuga Temporización entre reconexiones |
| Medida | Verdadero valor eficaz (TRMS) |
| Tipo de elemento de corte | Magnetotérmico motorizado MP-T |
| Protección magnetotérmica | |
| Curva de disparo | C ó D (según modelo) |
| Corriente nominal In (A) | 6 |
| Poder de corte | 10 kA (IEC 60898) |
| Tensión nominal | 240 / 415 V ~ |
| Tipo de reconexión | |
| nº reconexiones | Diferencial (15) / Magnetotérmica (2) |
| Tiempo de reset | Dif. & Magneto: 15 min |
| Tiempo entre reconexiones | Diferencial: 20 s, 40 s, resto 3 min / Magnetotérmica: 3 min |



WRGU-10MTT-C-2-6A

Equipo completo protección y reconexión magnetotérmica y diferencial, panel

Código: P21810.

Dimensiones

