



TP-58 800 /5A

TP-58 800 /5A, Transformador de corrente de núcleo partido, pletina 50x80 mm

Código: M70127. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Pletina (mm): 50 x 80
- > Classe 0,5 Potência (VA): 3
- > Classe 1 Potência (VA): 7
- > Classe 3 Potência (VA): 18
- > Intervalo de Medida (A): 800/5
- > Corrente entrada: 800/5 A

Especificações

Características elétricas

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Factor de segurança (FS) | FS 10 |
| Potência | 7 VA (classe 1) |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 145 x 114 x 50 (mm) |
| Peso (kg) | 0,85 |

Características ambientais

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Classe térmica | Classe B (+130 °C) |
| Temperatura de trabalho | -5 ... 40 °C |

Características técnicas específicas dos sensores de corrente

| | |
|--------------------|---------------|
| Tensão de trabalho | 0,72 kV~ max. |
|--------------------|---------------|

Circuito de medição de corrente

| | |
|--|-----------|
| Corrente primária medida | 800 A |
| Corrente dinâmica (Idyn) | 2,5 Ith |
| Corrente térmica de curto-circuito (Ith) | 60 In |
| Relação de transformação | ... / 5 A |

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | IEC 44-1, UNE 21 088-1, UL 94, VDE 0414 |
|--------|---|

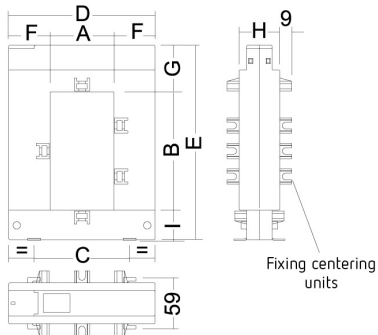


TP-58 800 /5A

Transformador de corrente de núcleo aberto para medida

Código: M70127.

Dimensões



| Dimensions (mm) | TP-58 | TP-88 | TP-812 | TP-816 |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|
| a | 50 | 80 | 80 | 80 |
| b | 80 | 80 | 120 | 160 |
| c | 78 | 108 | 108 | 120 |
| d | 114 | 144 | 144 | 184 |
| e | 145 | 145 | 185 | 245 |
| f | 32 | 32 | 32 | 52 |
| g | 32 | 32 | 32 | 47 |
| h | 32 | 32 | 32 | 52 |
| i | 32 | 32 | 32 | 38 |