



EK028



Transformador de intensidad 1850-1A

Características técnicas

Funciones

| | |
|--------------------|---|
| Clase de precisión | 1 |
|--------------------|---|

Potencia

| | |
|----------|---|
| Potencia | 0 |
|----------|---|

Dimensiones

| | |
|-------------------------|-------|
| Diámetro de la abertura | 15 mm |
|-------------------------|-------|

| | |
|-----------------------|----------|
| Altura de la abertura | 14,60 mm |
|-----------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------|
| Anchura de la abertura | 14,60 mm |
|------------------------|----------|

Conectividad

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo |
|--------------------------|-------------------|

Frecuencia

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

Condiciones de uso

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

| | |
|--|--------------|
| Temperatura de almacenamiento/transporte | -25 - +70 °C |
|--|--------------|

Corriente eléctrica

| | |
|-----------------------------|------|
| Máx. intensidad de primaria | 90 A |
|-----------------------------|------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| Máx. intensidad del secundario | 48 mA |
|--------------------------------|-------|