

# Hoja de características del producto

## Características

# METSECT5MA025

Transf de intensidad tropicalizado DIN 300/5  
cables d27 - barras 10x32 15x25



### Principal

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Gama                          | PowerLogic   |
| Nombre del producto           | CT   |
| Tipo de producto o componente | Transformador de corriente                                       |
| Corriente del secundario      | 5 A  |
| Clase de precisión            | Clase 0,5 potencia máxima: 6 VA<br>Clase 1 potencia máxima: 8 VA |
| [In] Corriente nominal        | 250 A  |

### Complementario

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de transformador de corriente    | Tropicalizado para barra de distribución y cable                       |
| Relación de transformación del trafo  | 250/5  |
| [Ith] Corriente térmica convencional  | 15 kA  |
| Corriente nominal dinámica            | 2.5 lth  |
| Fator de seguridad                    | 5.0  |
| [Ue] Tensión nominal de empleo        | < 720 V CA en 50/60 Hz   |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento   | 3 kV   |
| Tipo de montaje                       | Mediante tornillos<br>Tornillo de bloqueo aislado<br>Ajustable en clip |
| Soporte de montaje                    | Canalización<br>Carril DIN<br>Placa de montaje                         |
| Anchura                               | 56 mm exterior   |
| Altura                                | 80 mm exterior   |
| Profundidad                           | 43 mm exterior   |
| Diámetro                              | 27 mm  |
| Peso del producto                     | 0.298 kg   |
| [Uimp] Resistencia a picos de tensión | 3 kV   |
| Clase de aislamiento eléctrico        | Clase B  |

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Apertura de barras          | 32.5 x 10.5<br>25.5 x 15.5 |
| Diámetro exterior del cable | 27 mm max                  |
| Sellado                     | Sin                        |

## Entorno

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Normas                                 | VDE 0414<br>IEC 61869-2 |
| Certificaciones de producto            | CE<br>EAC               |
| Grado de protección IP                 | IP20                    |
| Humedad relativa                       | 0...95 %                |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -25...60 °C             |

## Sostenibilidad de la oferta

|  |  |
|--|--|
| Estado de la oferta sostenible                           | Producto Green Premium   |
| RoHS (código de fecha: AASS)                             | Conforme - desde 1427 - Declaración de conformidad de Schneider Electric<br><a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a> |
| REACH  | La referencia no contiene SVHC<br><a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>   |
| Perfil ambiental del producto                            | Disponible   |
| Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto | No necesita operaciones específicas para reciclaje   |

## Información Logística

|                |        |
|----------------|--------|
| País de Origen | Italia |
|----------------|--------|