

DEPARTAMENTO DE PROTECCION Y AUTOMATIZACIONES Código SAP

|  |  |
| --- | --- |
|  | 10132594 |
| DATOS GARANTIZADOS BREAKER TRIFASICO 600 AMPERES |  |
| *Ítem* | *Descripción* | *Unidad* | *Pedido* | *Ofrecido* | *Comentarios* |
| 1 | Empresa Proveedora:  |  | (\*) |  |  |
| 2 | Fabricante:  |  | (\*) |  |  |
| 3 | Nombre del producto |  | Compact NS |  |  |
| 4 | Gama de producto |  | ComPact NS630b...1600 |  |  |
| 5 | Nombre corto del dispositivo |  | Compact NS600N |  |  |
| 6 | Tipo de producto o componente |  | Interruptor automático |  |  |
| 7 | Aplicación del dispositivo |  | Distribución |  |  |
| 8 | Número de polos |  | 3P |  |  |
| 9 | Descripción de polos protegidos |  | 3R |  |  |
| 10 | (In) rated current up to 65 °C | Amp | 600 A en 50 °C |  |  |
| 11 | Ue] tensión asignada de empleo | volt | 690 V AC 50/60 Hz |  |  |
| 12 | [Ui] tensión asignada de aislamiento | volt. | 800 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 |  |  |
| 13 | [Uimp] Tensión asignada deresistencia a los choques | Volt | 8 kV acorde a IEC 60947-2 |  |  |
| 14 | [Ics] rated service short-circuitbreaking capacity | kA | 40 kA en 500/525 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 |  |   |
| 15 | Tipo de montaje |  | Placa posterior |  |  |
| 16 | Long-time pick-up adjustment type Ir(thermal protection) |  | 9 regulaciones |  |  |
| 17 | [Ir] long-time protection pick-upadjustment range |  | 0,4...1 x pol |  |  |
| 18 | [Tr] long-time protection delayadjustment range |  | 12,5…600 s en 1.5 x Ir0,5…24 s en 6 x Ir0,7…16,6 s en 7.2 x Ir |  |  |
| 19 | Memoria térmica |  | 20 mn |  |  |
| 20 | Instantaneous protection pick-upadjustment type Ii |  | Ajustable |  |  |
| 21 | [Ii] instantaneous protection pick-upadjustment range |  | 1,5...10 x Ir |  |  |
| 22 | Composición de los contactosauxiliares |  | 1 NA/NC |  |  |
| 22 | Width (W)  |  | 210 mm |  |  |
| 23 | Height (H) |  | 327 mm |  |  |
| 24 | Depth (D) |  | 147 mm |  |  |
| 25 | Peso del producto |  | 14 kg |  |  |
| 26 | Normas |  | EN/IEC 60947-2 |  |  |
| 27 | Grado de contaminación |  | 3 conforming to IEC 60947 |  |  |
| 28 | Grado de protección IP |  | IP40 conforming to IEC 60529 |  |  |
| 29 | Grado de protección IK |  | IK07 conforming to EN 50102 |  |  |
| 30 | Temperatura ambiente defuncionamiento |  | -25…70 °C |  |  |
| (\*) A indicar por el ofertante \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Fecha de la oferta…………………………………………………………………………………Nombre y firma del oferente | …………………………Sello |
| Comentarios y observaciones, aclaraciones de desvíos: |