



HW2M306DB

**Int.automático ACB HW2 630A 3P 55kA extraíble para unidad de disparo sentinel**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

|                                                                             |       |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|
| Corriente nominal asignada                                                  | 630 A |
| Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2 | 55 kA |
| Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2      | 55 kA |
| Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2      | 55 kA |

**Endurancia**

|                                            |       |
|--------------------------------------------|-------|
| Endurancia eléctrica en número de ciclos   | 8000  |
| Endurancia mecánica en número de maniobras | 25000 |

**Tensión**

|                                                |         |
|------------------------------------------------|---------|
| Tensión asignada de aislamiento Ui             | 1000 V  |
| Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp) | 12000 V |
| Tipo de alimentación de tensión                | CA      |

**Resistencia**

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Resistencia interna | 16 $\mu\Omega$ |
|---------------------|----------------|

**Arquitectura**

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Número de polos                      | 3         |
| Número de polos protegidos           | 3         |
| Tipo de construcción del dispositivo | Extraíble |
| Tipo de polo                         | 3P3D      |

**Disparo**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Tiempo de respuesta al cierre | 50 ms |
|-------------------------------|-------|

**Potencia**

|                                                              |         |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 18,98 W |
|--------------------------------------------------------------|---------|

**Sostenibilidad**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| REACH – libre de SVHC | Sí |
|-----------------------|----|