



HW4P316DB

Int. automático ACB HW4 1600A 3P 120kA extraíble p.unidad de disparo sentinel

Características técnicas

Corriente eléctrica

|                                                                             |        |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------|
| Corriente nominal asignada                                                  | 1600 A |
| Poder asignado de corte último en cortocircuito Icu bajo 400V AC IEC60947-2 | 120 kA |
| Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 230 V CA según IEC60947-2      | 100 kA |
| Poder asignado de corte de servicio Ics bajo 400 V CA según IEC60947-2      | 100 kA |

Endurancia

|                                            |       |
|--------------------------------------------|-------|
| Endurancia mecánica en número de maniobras | 20000 |
|--------------------------------------------|-------|

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 | 13 $\mu\Omega$ |
|---------------------|----------------|

Arquitectura

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

Potencia

|                                                              |         |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal | 86,20 W |
|--------------------------------------------------------------|---------|

Sostenibilidad

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