



HW1M312FE

Int.automático ACB HW1 1250A 3P 55kA fijo p.unidad disparo sentinel Energy

Características técnicas

Corriente eléctrica

| | |
|---|--------|
| Corriente nominal asignada | 1250 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 |

Tensión

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

Arquitectura

| | |
|-----------------|------|
| Número de polos | 3 |
| Tipo de polo | 3P3D |

Disparo

| | |
|-------------------------------|-------|
| Tiempo de respuesta al cierre | 45 ms |
|-------------------------------|-------|

Arquitectura

| | |
|--------------------------------------|------|
| Tipo de construcción del dispositivo | Fijo |
|--------------------------------------|------|

Sostenibilidad

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