

## HP30 MULTIMATIC IP55

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Código de producto</b>                  | IP2DRF396050700 |
| <b>Potencia reactiva Ue=400V</b>           | 540 kvar        |
| <b>Potencia reactiva Ue=415V</b>           | 583 kvar        |
| <b>Potencia reactiva Un=550V</b>           | 960 kvar        |
| <b>Tensión nominal Ue</b>                  | 400-415V        |
| <b>Tensión del condensador Un</b>          | 550 V           |
| <b>Tensión máxima del condensador Umax</b> | 600 V           |
| <b>Frecuencia</b>                          | 50 Hz           |
| <b>THDI<sub>R</sub>%</b>                   | ≤27%            |
| <b>THDIC%</b>                              | ≤85%            |
| <b>Escalones</b>                           | 2x54-4x108 kvar |
| <b>Número de pasos eléctricos</b>          | 10              |
| <b>Baterías</b>                            | 6x90 kvar       |
| <b>Seccionador</b>                         | 1250 A          |
| <b>Icc</b>                                 | 50 kA           |
| <b>Regulador</b>                           | 8BGA            |
| <b>Grado IP</b>                            | IP55            |
| <b>Dimensiones LxPxH</b>                   | 610x777x2360mm  |
| <b>Peso</b>                                | 600 kg          |

Imagen solo con fines ilustrativos.

NB Valor Icc: Otros valores a petición.

### Características estándar

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Sobrecarga max In</b>                        | 1,3 In                       |
|   | 1,3 In (continuo)            |
|   | 2 In (x380s cada 60 minutos) |
| <b>Sobrecarga max In (condensadores)</b>        | 3 In (x150s cada 60 min.)    |
|   | 4 In (x70s cada 60 minutos)  |
|   | 5 In (x45s cada 60 minutos)  |
| <b>Sobrecarga max Vn</b>                        | 1,1xUe                       |
| <b>Sobrecarga max Vn (condensadores)</b>        | 3xUn (durante 1 minuto)      |
| <b>Tensión de aislamiento</b>                   | 690V                         |
| <b>Clase de temperatura</b>                     | -5/+40°C                     |
| <b>Clase de temperatura (condensadores)</b>     | -25/+55°C                    |
| <b>Dispositivos de descarga</b>                 | montados en cada batería     |
| <b>Instalación</b>                              | para uso interno             |
| <b>Servicio</b>                                 | continuo                     |
| <b>Conexiones internas</b>                      | triángulo                    |
| <b>Pérdidas totales</b>                         | ~ 2W/kvar                    |
| <b>Acabado mecánico interno</b>                 | zinc pasivado                |
| <b>Estándares de referencia (carcasa)</b>       | IEC 61439-1/2, IEC 61921     |
| <b>Estándares de referencia (condensadores)</b> | IEC 60831-1/2                |

## Generalidades

Carpintería metálica pasivada de zinc, pintada con pintura epóxica RAL 7035.

Transformador para separar el circuito de potencia del circuito auxiliar (110V).

Seccionador de subcarga con cierre de puerta.

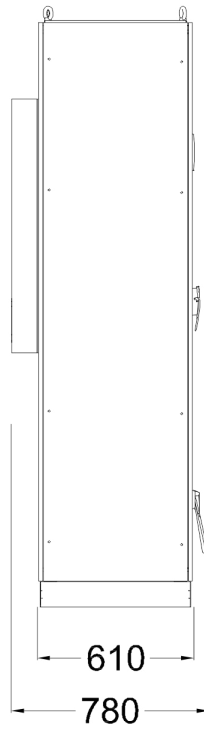
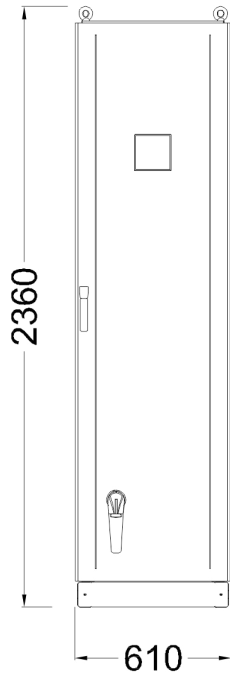
Contactores especiales para cargas capacitivas con resistencias de preinserción para la limitación de la corriente de pico en la inserción del condensador (AC6b).

Cables autoextinguibles FS17 450/750V conformes a la norma EN 50525 - EN 50575 - EN 50575/A1.

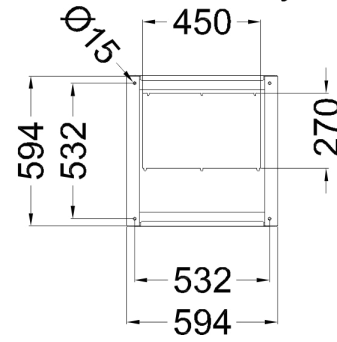
Regulador de microprocesador.

Condensadores monofásicos CRM25 de polipropileno metalizado autorregenerable con una tensión nominal de  $U_n=550V$ .

Min. distance from the  
wall: 250mm



Bottom view  
ground fixing and  
cables entry



Top view

