



## **FH20 MULTIMATIC IP55**

Código de producto	IP7AFF380050701
Potencia reactiva Ue=400V	800 kvar
Potencia reactiva Ue=415V	856 kvar
Tensión nominal Ue	400-415V
Tensión del condensador Un	550 V
Tensión máxima del condensador Umax	600 V
Frecuencia	50 Hz
THDI <sub>R</sub> %	100%
I <sub>250Hz</sub> %	≤25%
THDV <sub>R</sub> %	≤6%
Frecuencia de ajuste f <sub>D</sub>	180 Hz
Escalones	2x80-4x160 kvar
Número de pasos eléctricos	10
Baterías	10x80 kvar
Seccionador	2x1250 A
lcc	50 kA
Regulador	8BGA
Grado IP	IP55
Dimensiones LxPxH	1432x777x2160mm
Peso	980 kg

NB Valor Icc: Otros valores a petición.

## Características estándar

Caracteristicas estariadi	
Sobrecarga max In	1.3 ln
Sobrecarga max In (condensadores)	1,3 In (continuo) 2 In (x380s cada 60 minutos) 3 In (x150s cada 60 min.) 4 In (x70s cada 60 minutos) 5 In (x45s cada 60 minutos)
Sobrecarga max Vn	1,1xUe
Sobrecarga max Vn (condensadores)	3xUn (durante 1 minuto)
Tensión de aislamiento	690V
Clase de temperatura	-5/+40°C
Clase de temperatura (condensadores)	-25/+55°C
Dispositivos de descarga	montados en cada batería
Instalación	para uso interno
Servicio	continuo
Conexiones internas	triángulo
Pérdidas totales	~ 6W/kvar
Acabado mecánico interno	zinc pasivado
Estándares de referencia (carcasa)	IEC 61439-1/2, IEC 61921
Estándares de referencia (condensadores)	IEC 60831-1/2



## SOLUCIONES DE CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA CON CONDENSADORES DE POLIPROPILENO METALIZADO DE ALTO GRADIENTE



## 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 para cargas capacitivas.

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

Regulador de microprocesador.

Multímetro de protección y control MCP5 de serie, integrado en el controlador 8BGA, en las versiones MIDImatic y MULTImatic.

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

Reactancia de bloqueo trifásico con frecuencia de sintonía fD=180Hz (N=3.6-p%=7.7%).







Min. distance from the Min. distance from the wall: 250mm wall: 250mm

Bottom view ground fixing and cables entry







