

FH20-60HZ-480V EURORACK

Código de producto	IY7TGG225060360
Potencia reactiva Ue=400V	25 kvar
Tensión nominal Ue	400V
Tensión del condensador Un	550 V
Tensión máxima del condensador Umax	600 V
Frecuencia	60 Hz
THDI_R%	100%
I_{250Hz}%	≤25%
THDV_R%	≤6%
Frecuencia de ajuste f_D	216 Hz
Escalones	25 kvar
Grado IP	IP00
Dimensiones LxPxH	480x460x275mm
Peso	kg

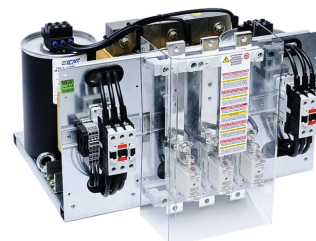


Imagen solo con fines ilustrativos.

Características estándar

Sobrecarga max In	1.3 In
Sobrecarga max In (condensadores)	1,3 In (continuo)
Sobrecarga max Vn	1,1xUe
Sobrecarga max Vn (condensadores)	1,1xUn
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

Generalidades

Contactores para cargas capacitivas.

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

Fusibles de potencia NH00-gG.

Condensadores trifásicos de polipropileno metalizado autorregenerable con tensión nominal Un=575V-60Hz.

Resistencia de descarga.

Reactancia de bloqueo trifásico con frecuencia de sintonía f_D=216Hz (N=3.6-p%=7.7%).

