



FH20.S MULTIRACK

Código de producto	IX5DFF240050893
Potencia reactiva Ue=400V	40 kvar
Tensión nominal Ue	400-415V
Tensión del condensador Un	550 V
Tensión máxima del condensador Umax	600 V
Frecuencia	50 Hz
THDI _R %	100%
I _{250Hz} %	≤25%
THDV _R %	≤6%
Frecuencia de ajuste f _D	180 Hz
Grado IP	IP00
Dimensiones LxPxH	482x580x206mm
Peso	kg

Características estándar

Caracterioticae cotariaai	
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

Interruptores de tiristores (SCR).

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

Fusibles de potencia NH00-gG.

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

Resistencia de descarga.

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





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







