



HP30 EURORACK

11/2-21/2-2-2
IY0SQK280050359
50 kvar
80 kvar
400-415V
550 V
600 V
50 Hz
≤27%
≤85%
2x25 kvar
IP00
480x460x275mm
kg



Imagen solo con fines ilustrativos.

Características estándar

Sobrecarga max In	1.3 ln
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	~ 2W/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 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.

Fusibles de potencia NH00-gG.

Condensadores trifásicos de polipropileno metalizado autorregenerable con tensión nominal Un=550V.

Resistencia de descarga.



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





