

HP10-60HZ-230V MICROFIX

Código de producto	IB3DBB220060987
Potencia reactiva Ue=230V	20 kvar
Tensión nominal Ue	230V
Tensión del condensador Un	415 V
Tensión máxima del condensador Umax	455 V
Frecuencia	60 Hz
THDI_R%	≤20%
THDIC%	≤70%
Seccionador	80 A
Icc	50 kA
Grado IP	IP3X
Dimensiones LxPxH	430x250x600mm
Peso	20 kg

NB Valor Icc: Otros valores a petición. Corriente de cortocircuito condicionada por el dispositivo de protección que debe instalarse aguas arriba.



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)	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	~ 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

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

Seccionador de subcarga con cierre de puerta.

Fusibles de potencia NH00-gG.

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

Grado de protección IP3X.

Condensadores monofásicos de polipropileno metalizado CRM25 con tensión nominal $U_n=415V-50Hz$ (350V-60Hz).

Resistencia de descarga.

Lámparas de señalización de presencia de tensión.

