

VP40-60HZ-480V MICROFIX

| | |
|--|-----------------|
| Código de producto | IB2TGG215060987 |
| Potencia reactiva Ue=480V | 15 kvar |
| Tensión nominal Ue | 480V |
| Tensión del condensador Un | 660 V |
| Tensión máxima del condensador Umax | 725 V |
| Frecuencia | 60 Hz |
| THDI_R% | ≤20% |
| THDIC% | ≤70% |
| Seccionador | 40 A |
| Icc | 50 kA |
| Grado IP | IP3X |
| Dimensiones LxPxH | 430x250x600mm |
| Peso | 17 kg |

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

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/+70°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 CRM25 de polipropileno metalizado autorregenerativo con mayor espesor y tensión nominal Un=660V-50Hz (550V-60Hz).

Resistencia de descarga.

