

HP20 MINIRACK

| | |
|--|-----------------|
| Código de producto | IW0JLK232050000 |
| Potencia reactiva Ue=400V | 24 kvar |
| Potencia reactiva Ue=415V | 26 kvar |
| Potencia reactiva Un=460V | 32 kvar |
| Tensión nominal Ue | 400-415V |
| Tensión del condensador Un | 460 V |
| Tensión máxima del condensador Umax | 500 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| THDI_R% | ≤20% |
| THDIC% | ≤70% |
| Escalones | 24 kvar |
| Grado IP | IP00 |
| Dimensiones LxPxH | 370x345x160mm |
| Peso | 6 kg |

Características estándar

| | |
|---|--|
| Sobrecarga max In | 1.3 In 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 In (condensadores) | |
| 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

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 monofásicos CRM25 de polipropileno metalizado autorregenerable con una tensión nominal de $U_n=460V$.

Resistencia de descarga.

