

Data Sheet

| N750E | N750E-015SF |
|---|---|
| Norma de referencia | IEC 61800 |
| Número de fases | 1/3 |
| Tensión de entrada | 1 x 200 - 240 VAC |
| Tensión de salida | 3 x 200 - 240 VAC |
| Frecuencia (Hz) | 50/60 |
| Control | Vectorial |
| Potencia carga pesada (kW) | 1.5 |
| Potencia carga normal (kW) | - |
| Intensidad nominal de salida carga pesada (A) | 7 |
| Intensidad nominal de salida carga normal (A) | - |
| Freno recuperación | Necesidad de resistencia de frenado adicional |
| Resistencia (Ω) | 50 |
| Ancho (mm) | 108 |
| Alto (mm) | 128 |
| Profundo (mm) | 159 |
| Peso (kg) | 0.96 |
| Filtro CEM | No incluido |
| Grado de protección | IP20 |
| Operador texto | Incluido (no extraíble) |
| Potenciometro en el frontal | Incluido |
| Comunicación incluida de serie | Modbus |
| PID's incluidos | 1 |

