

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	IH UNI T (111 120)	IH UNI QT (114 120)
Tensión alimentación	230V~ 50-60Hz	
Consumo propio	0,4W	
Esfera	Diaria (24h)	
Maniobra mínima	15 minutos	
Funcionamiento	Motor paso a paso, controlado por cuarzo	
Exactitud de la marcha	< $\pm 1,5$ seg/día (a 20°C)	
Reserva de marcha	Sin reserva	> 100h (a 20°C)
Bornas de conexión	Con tornillos imperdibles 4x4mm	
Contactos	AgCdO	
Poder de corte	16A / 250V~ cosj=1	
Incandescencia	2000W	
Halógenas	900W	
Fluorescencia sin condensador	1000W	
Carga inductiva	2,5A cosj=0,6	
Caja	Termoplástico extingüible	
Tipo de protección	IP20 según DIN EN 60529	
Clase de protección	II si se instala según las normas	
Peso	120g	125g
Tª ambiente	-5°C ~ +50°C	
Dimensiones	45 x 17,5 x 58mm	
Montaje sobre rail	35mm de sección (DIN EN 50022)	