

# KNVP-2



Tensión de alimentación nominal	CA 220 V
Rango de voltaje de operación	CA 80V-440 V(monofásica )
Frecuencia nominal	60 Hz
Rango de ajuste de sobretensión(>v)	240 V - 300 V (configuración de fábrica 270V )
Rango de ajuste de subtenión ( < V )	140v-200v (configuración de fábrica 170V )
Rango de ajuste de sobrecorriente ( > A )	1-63A
Potencia máxima de carga ( kw)	63A(<13,9kW)
Tensión de aislamiento nominal	400V
Precisión de la medición	1% (sin exceder el 1% del rango total )
Tiempo de retardo de reinicio	1s - 300s (configuración de fabrica 30s)
Tiempo de retardo de inicio	1s - 300s (configuración de fabrica 2s)
Contacto de salida	1NO
Salida y retardo de disparo	0.5S
Error	2%
Vida mecánica	10 <sup>5</sup>
Grado de protección	10 <sup>6</sup>
Temperatura de operación	-5°C - 55°C
Temperatura de almacenamiento	-5°C - 70°C
Tipo de conexión de terminal	Cable/Barra colectora tipo clavija/ Barra colectora tipo U
Humedad	≤50 % at40c (sin condensación)
Contaminación	IP50
Par de apriete	2.5Nm 22In-lbs
Vida eléctrica	3
Tamaño del terminal superior/ inferior para cable/ barra colectora	25mm <sup>2</sup> 18-3AWG
Montaje	Riel DIN EN60715 ( 35mm) Mediante un dispositivo de clip rápido
Altitud	≤2000M
Dimensiones generales y de instalación	96 x 90 x 66 mm

## Indicador de falla por sobretensión

