

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN - VARIADOR - REGULADOR - DIMMER PARA TUBOS DE NEÓN DESDE RED ELÉCTRICA 230VAC B97
<b>VBF1K5M</b>	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 5A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>VBF2K5M</b>	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 5A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>VBF3K5M</b>	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 3 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 5A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>VBF1K10M</b>	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 10A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>VBF2K10M</b>	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 10A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>VBF1K20M</b>	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 20A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN - INTERMITENCIA PARA TUBOS DE NEÓN DESDE RED ELÉCTRICA 230VAC
<b>IBF1G5M</b>	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>IBF1G10M</b>	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 10A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA
<b>IBF1G20M</b>	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 20A POR SALIDA A 230 VAC MONOFÁSICA