

REFERENCIA DESCRIPCIÓN - VARIADOR - REGULADOR - DIMMER PARA TUBOS DE NEÓN DESDE RED ELÉCTRICA 400VAC

VBF1G5T	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA POR CADA FASE CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
VBF2G5T	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS POR CADA FASE CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
VBF3G5T	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 3 SALIDAS POR CADA FASE CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
VBF1G10T	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA POR CADA FASE CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 10A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
VBF2G10T	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS POR CADA FASE CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 10A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
VBF1G20T	VARIADOR / REGULADOR PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA POR CADA FASE CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 20A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA

REFERENCIA DESCRIPCIÓN - INTERMITENCIA PARA TUBOS DE NEÓN DESDE RED ELÉCTRICA 400VAC

IBF1G5T	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA POR CADA FASE CON REGULACIÓN SECUENCIAL (PULSADOR INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
IBF2G5T	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS POR CADA FASE CON REGULACIÓN SECUENCIAL (PULSADOR INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
IBF3G5T	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 3 SALIDAS POR CADA FASE CON REGULACIÓN SECUENCIAL (PULSADOR INTERIOR) HASTA 5A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
IBF1G10T	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA POR CADA FASE CON REGULACIÓN SECUENCIAL (PULSADOR INTERIOR) HASTA 10A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
IBF2G10T	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS POR CADA FASE CON REGULACIÓN SECUENCIAL (PULSADOR INTERIOR) HASTA 10A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA
IBF1G20T	INTERMITENCIA PARA NEÓN EN CAJA PS + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA POR CADA FASE CON REGULACIÓN SECUENCIAL (PULSADOR INTERIOR) HASTA 20A POR SALIDA A 400 VAC TRIFÁSICA