

REFERENCIAS REFERENCES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION
<b>VBF1G5M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 5A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF2G5M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 2 OUTPUTS WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 5A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF3G5M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 3 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 5A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 3 OUTPUTS WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 5A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF1G10M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 10A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 10A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF2G10M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 10A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 2 OUTPUTS WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 10A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF1G20M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 20A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 20A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF1G30M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO INTERIOR) HASTA 30A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (INTERNAL POTENTIOMETER) UP TO 30A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF1K5M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 5A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 5A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF2K5M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 5A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 2 OUTPUTS WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 5A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF3K5M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 3 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 5A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 3 OUTPUTS WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 5A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF1K10M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 10A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 10A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF2K10M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 2 SALIDAS CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 10A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 2 OUTPUTS WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 10A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>
<b>VBF1K20M</b>	VARIADOR DE LUMINOSIDAD PARA TUBOS DE NEÓN EN CAJA CLASE II AUTOEXTINGUIBLE GRIS RAL7035 IP55 + REFRIGERADOR DE 1 SALIDA CON REGULACIÓN LINEAL (POTENCIÓMETRO EN CHASIS) HASTA 20A A 230VAC MONOFÁSICA <i>DIMMER FOR NEON TUBES IN A CLASS II SELF-EXTINGUISHING GRAY RAL7035 IP55 BOX &amp; HEATSINK, 1 OUTPUT WITH LINEAR REGULATION (CHASSIS POTENTIOMETER) UP TO 20A AT 230VAC SINGLE PHASE</i>