

G-CHECK

Dispositivos de monitorización
Puesta a tierra - G-CHECK®



Datos Generales



CÓDIGOS

XXX	120	230
G-CHECK XXXV	77706550	77706500

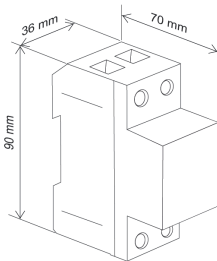
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

G-CHECK XXXV	120	230
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	120	230
Potencia máxima de salida (referida al neutro) - Iout [VA]	70	
Valor de actuación para alarma - Ra	Regulable	
Máximo valor de medición [Ohm]	500	
Método de monitorización	Grounding loop monitoring	

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

G-CHECK XXXV	120	230
Rango de temperatura [°C]	-20 ... 60	
Tipo de indicación	Indicador visual	
Grado de protección - IP	IP20	
Sección del conductor rígido	6...35 mm ²	
Sección del conductor flexible	6...25 mm ²	

DIMENSIONES Y PESO



G-CHECK XXXV	120	230
Peso neto [kg]	0.18	
Peso bruto [kg]	0.2	
Dimensiones de embalaje [mm]	105 × 45 × 80	

FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso www.cirprotec.com | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

cirprotec