

ISO-CHECK IT

Dispositivos de monitorización
Aislamiento AC, PV, EV - ISO-CHECK



Datos Generales



CÓDIGOS

XXX	120	230
ISO-CHECK XXXV	77706701	77706700

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ISO-CHECK XXXV	120	230
Tensión de alimentación auxiliar AC 50/60 Hz [V]	120	230
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	120	230
Valor de respuesta - Ran [Kohm]		50...300
Desviación de respuesta		10% (450V<Un<600V)
Tensión de medida (valor de pico) (RF=Ω) - Um [V]		<40
Medición de la corriente (RF=0 Ω) - Im [mA]		<200
Resistencia interna en DC - Ri [Kohm]		100
Compatibilidad electromagnética -ECM		UNE-EN-65143+A1:2004
Capacidad de fuga del sistema - Ce [μF]		≤20000
Impedancia [Kohm]		100

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS Y AMBIENTALES

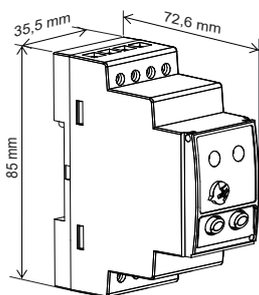
ISO-CHECK XXXV	120	230
Rango de temperatura [°C]		-25 ... 70
Tipo de indicación		LED, LED de voltaje
Material aislante		PC+FV
Grado de protección - IP		IP20
Grado de inflamabilidad		UL94 V-0
Sección del conductor rígido		0,5...4 mm ²
Sección del conductor flexible		0,5...2,5 mm ²
Capacidad de conmutación de la indicación remota [V/A]		AC: 250/6 DC: 250/6

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

DIMENSIONES Y PESO



ISO-CHECK XXXV	120	230
Peso neto [kg]	0.191	
Peso bruto [kg]	0.221	
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 42 × 90	