

## Datos Generales

Formato	DIN
Normas de producto	IEC 61643-21



## CÓDIGOS

XXX	30	110
BNV XXX	77850655	77850660

## PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS (DPS) - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS IEC

BNV XXX	30	110
Tensión máxima de servicio continuo (AC) - U <sub>c</sub> (L-PE) [V]	30	130
Tensión nominal AC 50-60 Hz - U <sub>n</sub> (L1/L2-PE) [V]	24	110
Corriente nominal de descarga (8/20)- I <sub>n</sub> [kA]		0.3
Corriente nominal de descarga (8/20) - I <sub>n</sub> (L-PE) [kA]		5
Corriente máxima de descarga (8/20) - I <sub>max</sub> (L-PE) [kA]		5
Nivel de protección de tensión en I <sub>n</sub> - U <sub>p</sub> (L1/L2-PE) [V]	≤45	≤260

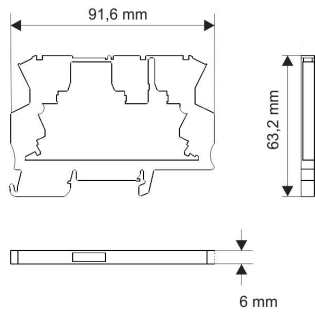
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BNV XXX	30	110
Ancho de banda [MHz]		3
Máxima tensión de comunicación [V]		24

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

BNV XXX	30	110
Rango de temperatura [°C]		-40 ... 85
Color carcasa		Beige
Grado de protección - IP		IP20
Número de hilos protegidos		2 Hilos
Conector de entrada		Terminal
Conector de salida		Terminal
Sección del conductor rígido		0.8...2.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor flexible		0.8...2.5 mm <sup>2</sup>

## DIMENSIONES Y PESO



BNV XXX	30	110
Peso neto [kg]	0.034	
Peso bruto [kg]	0.036	
Dimensiones de embalaje [mm]	91 × 70 × 6	

## CONFIGURACIÓN INTERNA

