

3 - 3 Nm



SPB040D

Cartucho L-N Uc 275V In 20kA Imax 40kA Up 1,35kV

Características técnicas

Instalación, montaje

Par de apriete nominal

Número de módulos 1 Tensión Tensión Tensión a signada de empleo en alterna 240 - 415 V Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 275 V Corriente eléctrica Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2		
Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 415 V Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 275 V Corriente eléctrica Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2	Capacidad	
Tensión asignada de empleo en alterna 240 - 415 V Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 275 V Corriente eléctrica Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2	Número de módulos	1
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1 Corriente eléctrica Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Tensión	
IEC61643-1 275 V Corriente eléctrica Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2	Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 415 V
Corriente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia		275 V
L-N (PEN) / N-PE IEC61643 20 kA Dimensiones Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Corriente eléctrica	
Altura 52,4 mm Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μs L-N (PEN) / N-PE IEC61643	20 kA
Anchura 17,5 mm Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Dimensiones	
Profundidad 55,3 mm Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Altura	52,4 mm
Condiciones de uso Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Anchura	17,5 mm
Temperatura de funcionamiento -40 - 80 °C Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Profundidad	55,3 mm
Configuración de red Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Condiciones de uso	
Tipo de red TN, TT AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
AT_RequirementClass T2 Frecuencia	Configuración de red	
Frecuencia	Tipo de red	TN, TT
	AT_RequirementClass	T2
Frecuencia 50 - 60 Hz	Frecuencia	
	Frecuencia	50 - 60 Hz