

STECK INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión Máx de Servicio	440V - 50 / 60Hz
Corrientes Nominales	2 a 63A
Frecuencia	50 / 60Hz
Temperatura ambiente	Limites: -20°C, +50°C
Norma	IEC 60898
Capacidad de Ruptura	6kA/400V
Tensión de Trabajo	230/400V
Curva de Disparo	"C" - IEC 60898
Maniobras Mecánicas	> 20.000
Maniobras Eléctricas	> 4.000
Grado de Protección	IP 20, IP 40 en panel
Sección de Conductores	0,75 a 25 mm ²
Posición de Montaje	Sin restricción
Fijación	Sobre riel DIN 35mm

STECK INTERRUPTORES DIFERENCIALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Normas	IEC 61008, EN 61008
Número de Polos	2 y 4 Polos
Corriente Nominal "In"	25, 40, 63, 80 e 100A
Corriente Residual Operación "Ir"	30mA / 300mA
Capacidad de Cortocircuito	6KA
Tensión Nominal "Un"	2P: 230V - 4P: 400V
Máx. Tensión de Operación	Un + 10%
Frecuencia	50 / 60Hz
Grado de protección	IP 20
Posición de montaje	Sin restricción
Fijación	Encaje perfil DIN 35mm
Terminales	Conductores sólidos o flexibles de 1 hasta 35mm ²
Expectativa de vida	5.000 operaciones
Temperatura ambiente	-25°C / +55°C
Apertura libre	Si

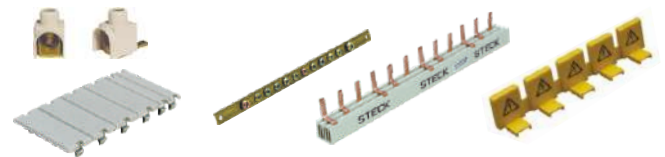
STECK TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia Prima	Poliamida Nylon
Grado de Protección	IP40; IK 07
Color	RAL 7035 (gris)
Material	Termoplástico Autoextinguible

ACCESORIOS



STECK TOMAS Y ENCHUFES INDUSTRIALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Partes plásticas	Termoplástico Auto-Extinguible
Protecciones y Juntas	SBR
Temp. Operación	0 / 120°C continuo. / 200°C (30 minutos)
Voltaje máx. de Trabajo	690 Volts RMS Conforme IEC 603091
Resistencia al Arco	Conforme C.S.A C22.2 182 1 (1990)
Altamente Aislante	Hasta 750V- 500Hz
Rigidez Dieléctrica	Conforme IEC 603091
Resistencia al Impacto	Conforme C.S.A C22.2-182-1 párrafos 7.4.2 -7.4.4
Resistente a la Abrasión	Conforme C.S.A C22.2 -182-1 párrafos 7.4.3 -7.4.4
Hermeticidad	IP44 Protección contra cuerpos extraños a partir de 1mm. de diámetro, protección contra las salpicaduras de agua. IP67 Protección contra la penetración de polvo y protección contra inmersión.

(*) Punto de referencial principal

