



SBN363

Interruptor modular 3 polos 63A

Características técnicas

Arg	uitectur	a

Número de polos	3
Posición del neutro	Sin neutro
Tipo de polo	3P
Corriente eléctrica	
Corriente nominal asignada	63 A
Poder de corte a 400 V AC23A	1332 A
Corriente asignada de cortocircuito condicional lcc con fusibles gl-gG	0,94 kA
Corriente asignada de empleo AC21 categoría A.	63 A
Corriente asignada de empleo AC21 categoría B.	63 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría A.	63 A
Corriente asignada de empleo AC22 categoría B.	63 A
Poder asignado de cierre en cortocircuito lcm bajo 415 V CA según IEC60947-3	1,33 kA
Corriente asignada de corta duración admisible lcw 1s IEC60947	0,94 kA
Instalación, montaje	
Par de apriete nominal	2,80 - 2,80 Nm
Tensión	
Tensión asignada de empleo en alterna	400 - 400 V
Tipo de alimentación de tensión	AC
Tensión asignada de aislamiento Ui	440 V
Resistencia a picos de tensión asignada (Uimp)	6000 V
Capacidad	
Número de módulos	3
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Frecuencia	
Frecuencia	50 - 60 Hz
Dimensiones	
Altura	83 mm

Anchura	52,50 mm
Profundidad	68 mm
Equipo	
Número de contactos NO	3
Número de contactos NC	0
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-20 - 70 °C
Temperatura de almacenamiento/trans- porte	-40 - 80 °C
Conexión	
Sección transversal de conductor flexible	2.5 - 16 mm²
Sección transversal de conductor rígido	2.5 - 25 mm²
Endurancia	
Endurancia mecánica en número de manio- bras	60000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC21 en número de ciclos	5000
Endurancia eléctrica a carga nominal en AC22 en número de ciclos	5000
Potencia	
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	6,90 W
Potencia disipada por polo en In	2,30 W
Conectividad	
Alineamiento de los bornes superiores para aparatos modulares	Bornes alineados