

SERIE ISCA

ISCA3A-40L

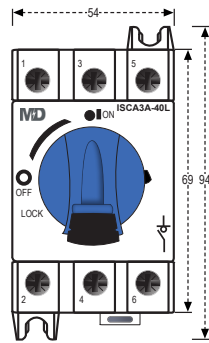
INTERRUPTOR SECCIONADOR CANDABLE

Los interruptores-seccionadores se utilizan tanto en instalaciones fotovoltaicas como en instalaciones industriales. Su función es garantizar la desconexión segura de la instalación protegida; desconexiones de emergencia, desconexiones de seguridad, control de máquinas y el control de motores.

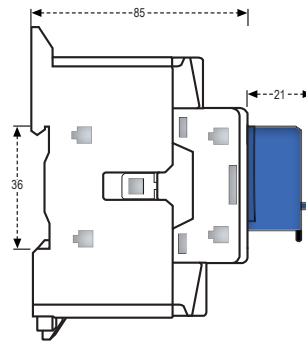
Los interruptores-seccionadores ISCA pueden ser montados sobre el carril DIN o panel y disponen bloqueo de la clavija por candado.



ISCA3A-40L



ISCA3A-40L



Dimensiones

Modelo de equipo		ISCA3A-40L
Número de polos		3 Polos
Corriente nominal de empleo (I_e)		40 A
Corriente nominal AC-21 A/B (690 V)		40 A
Corriente nominal AC-22 A/B	415 V	40 A
	500 V	40 A
	690 V	32 A / 40 A
Corriente nominal AC-23 A/B	415 V	40 A
	500 V	25 A
	690 V	25 A
Potencia nominal AC-23 A/B (3 Fases)	415 V	18,5 kVA
	500 V	18,5 kVA
	690 V	18,5 kVA
Capacidad de cierre de cortocircuito (I_{cm})		1,8 kA
Tensión nominal de aislamiento (U_i)		800 V
Tensión soportada al impulso (U_{imp})		8 kV
Temperatura de trabajo		-25°C ~ +55°C
Sección terminales		1.5 mm ² hasta 16 mm ²
Peso		0,4 kg
Módulos DIN / Dimensiones (mm) (Alt x Ancho x Profundo)		3 módulos DIN / 94x54x85
Par de apriete		2,5 Nm