





## PSA050AK331S

**Producto** 

Etiqueta/Posición

Tipo de interruptor

Polo / Fase

Tamaño de bastidor

Corriente

Uso Categoría

Vida mecánica

Vida eléctrica

Frecuencia de funcionamiento

Tensión de aislamiento

Tensión soportada a impulsos

Rigidez dieléctrica (cuerpo-contacto)

Rigidez dieléctrica (contacto-contacto)

Resistencia de aislamiento

Temperatura de funcionamiento

Índice de contaminación

Grado de protección

Material de contacto

Sección del cable

Ángulo de giro

Capacidad de corte en cortocircuito

Serie

**Especificaciones** 

Normas / Certificados









Interruptor de levas

(0-1)

Encendido-apagado

3 fases

64\*64

le 50A

AC21A

Cantidad mínima 100000

Cant. mín. 50000

On-Off/Hora Mech.120 Elec.120

Ui 690V

Uimp 4 kV

1.890V AC

1.890V AC

10 MΩ MÍN. (500 V CC)

-25 / +80 °C

3

IP54

AgNi

6 mm2

60°

lcs 6 kA

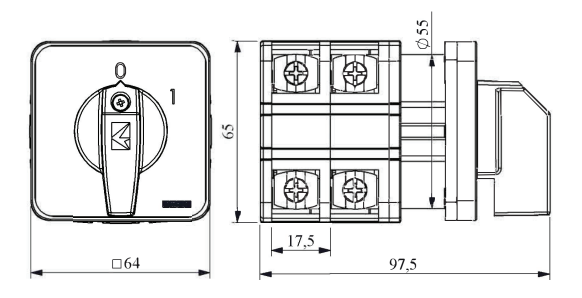
Serie PSA

Alta precisión, Variedad de productos para amplios campos de aplicación, Larga vida útil, Diseño

compacto

TS EN 60947-3





Devre Şeması

	1 2	3 4	5 6
0			
1	Х	Х	Χ

