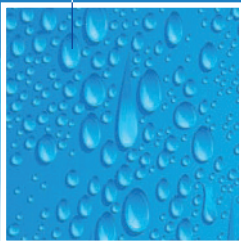


Osaka presenta su nueva gama de interruptores resistentes al agua con formato rectangular de 30 x 22 mm. Fáciles de instalar, con una amplia gama de colores y cantos redondos que mejoran la estética. Su alto grado de estanqueidad, robustez y fiabilidad lo convierten en la solución ideal para todas las aplicaciones al aire libre o que requieran protección contra el polvo, humedad y salpicaduras de agua. Interruptores resistentes al agua completamente probados para garantizar el grado de protección IP 65 y una vida mecánica de hasta 100.000 operaciones. Estos interruptores, son apropiados para paneles de control existentes, así como para nuevos proyectos o aplicaciones como equipos al aire libre, armarios frigoríficos, equipos médicos y maquinaria.

Interruptor water-resistant



INT BAS_16 (BLUE)



INT BAS_16 (ROJO)



INT BAS_16 (VERDE)



INT BAS_16

Certificado UL 16(6) A 250 VAC

Capacidad

16 (6) A / 250 VAC	20 A / 125 VAC
12 (10) A / 250 VAC - 5E4	3/4 HP - 125 VAC
T120/55 °C	16 A / 250 VAC
	3/4 HP - 250VAC
	T105 °C

APLICACIONES TÍPICAS

Vitrinas y armarios frigoríficos; Maquinaria de procesos y refrigeración en general.

Mecánica	100.000 operaciones
Esquemas de conexión	Conmutador intermedio bipolar Interruptor bipolar Interruptor bipolar iluminado 3-posiciones del interruptor
Polos	Bipolar (4)
Temperatura de trabajo	0 – 125 °C
Grado de protección	IP 65
Materiales de aislamiento	Fibra de vidrio poliamida, GWIT 775 °C
Piezas de metal	Protegido contra la corrosión de zinc
Normas	EN 61058 – UL 1054
Tamaño	30 x 22 mm