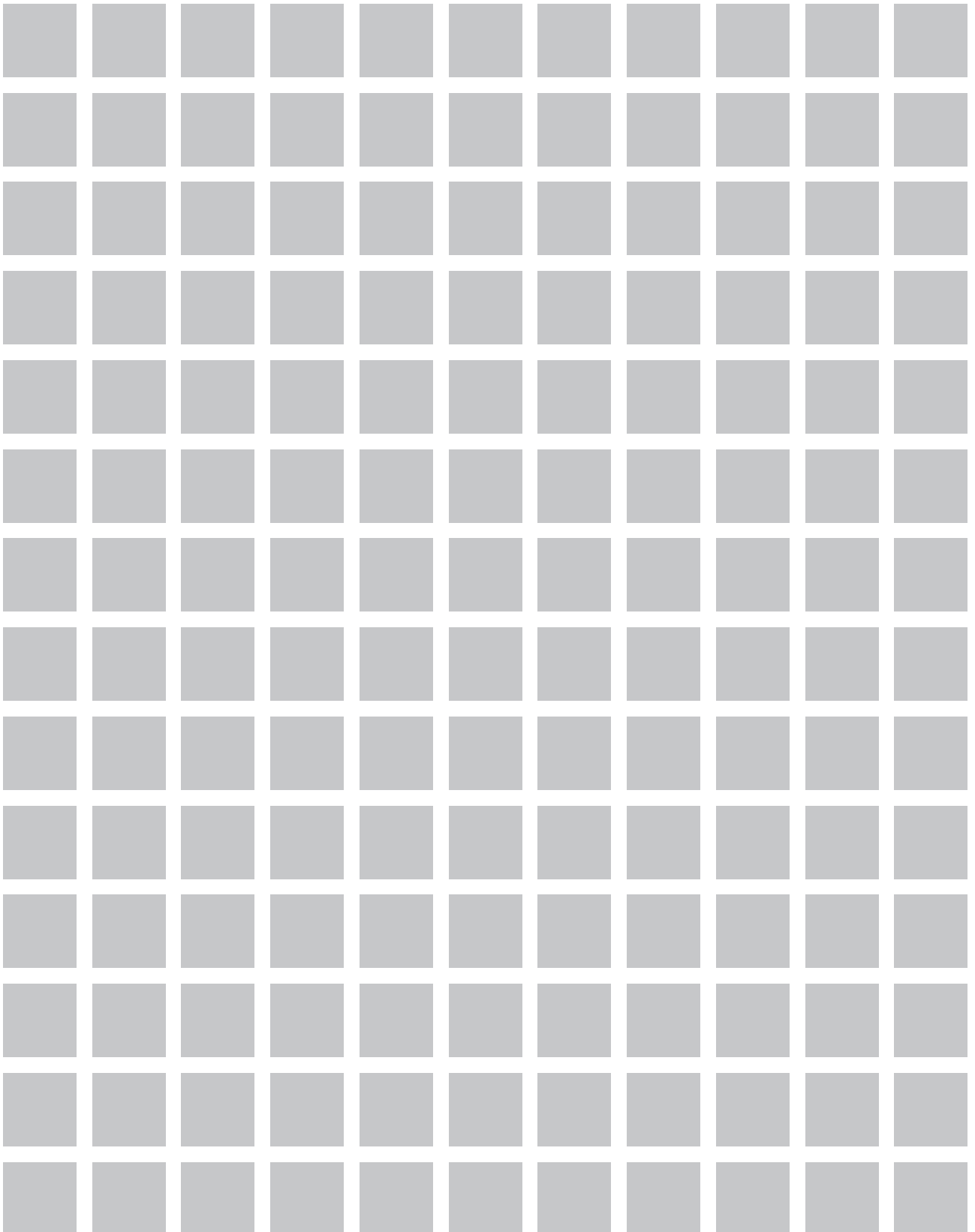


1

链式开窗器



链式开窗器概述																		
型号	类型	版本		行程	力		速度		60S内行程	关机电流	用途			可安装于		功能		
		关机类型	额定电压	范围	推力	拉力	开启	关闭	60 S	最大	自然通风	排烟排热	NSHEV	立面	天窗	运行监控	同步运行	顺序控制
			[V]	[mm]	[N]	[N]	[mm/S]	[mm/S]	[mm]	[A]								
KS2	SOLO	S2	24	200 – 800	200 – 50	200	10.0	10.0	600	0.7	●	■		●				
			230	200 – 800	200 – 50	200	10.0	10.0	600	0.7	●	■		●				
		S12	24	200 – 800	250 – 50	250	8.0 – 13.5	8.0	800	1.0	●	●	●	●	■	■	●	●
			230	200 – 800	250 – 50	250	8.0	8.0	450	0.2	●			●	■	■	●	■
	TWIN	S12	24	200 – 600	500 – 100	500	8.0 – 13.5	8.0	600	1.4	●	●		●	■	■	●	●
	KS4	Solo	S12	24	200 – 800	400 – 50	400	8.0 – 13.5	8.0	800	1.2	●	●	●	●	■	■	●
KSA	SOLO	S12	24	250 – 1500	600 – 50	600	8.0 – 13.5	8.0	800	1.2	●	●	●	●	■	■	●	●
			230	250 – 1500	600 – 50	600	8.0	8.0	800	0.2	●			●	■	●	●	
	TWIN	S12	24	400 – 600	1200 – 600	1200	8.0 – 13.5	8.0	600	2.4	●	●		●	■	■	●	●
	D	S12	24	400 – 800	1200 – 400	1200	8.0 – 13.5	8.0	800	2.4	●	●		●	■	■	●	●
KS15	Solo	S12	24	250 – 1000	1500	1500	6.0 – 17.0	6.0	800	5.0	●	●	●	●	●	■	●	●

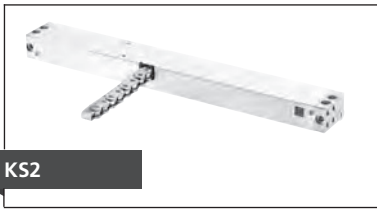
说明

● 适合 ■ 不适合

S2 内置依赖于过载切断的关机模块

S12 内置用于同步运行和可编程调节的智能控制模块

8.0 – 13.5 推力和速度取决于行程



KS2

KS2 链式开窗器

- 版本 24V DC, S2/S12 和 230V AC, S12
- 推/拉力 最大300 N (TWIN 600 N)
- 行程 50 – 800 mm – (S2版本)
50 – 1000 mm – 可编程调节 (S12版本)
- 速度 5 – 14 mm/s – 可编程调节 (S12版本)
- 尺寸 (WxH) 42 x 26 mm, 长度取决于行程
- 开启机械传动 采用不锈钢辊子链条传动
- 类型 R(右),L(左),TWIN,Z,SET 230V/24V
- 防护等级 IP 32



KS2 TWIN



KS4

KS4 链式开窗器

- 版本 24V DC, S12
- 推/拉力 最大400 N
- 行程 50 – 800 mm – 可编程调节
- 速度 5 – 14 mm/s – 可编程调节
- 尺寸 (WxH) 35 x 24 mm, 长度取决于行程
- 开启机械传动 采用不锈钢辊子链条传动
- 类型 R (右), L(左)
- 防护等级 IP 32



KSA

KSA 链式开窗器

- 版本 24V DC, S12 和 230V AC, S12
- 推/拉力 最大600 N (TWIN 1200 N)
- 行程 50 – 1500 mm – 可编程调节
- 速度 5 – 14 mm/s – 可编程调节
- 尺寸 (WxH) 56 x 40 mm (KSA D: 104 x 50 mm), 长度取决于行程
- 开启机械传动 采用不锈钢辊子链条传动
- 类型 SOLO, TWIN, D, Z
- 防护等级 IP 32



KSA TWIN



KSA D



KS15

KS15 链式开窗器

- 版本 24V DC, S12
- 推/拉力 max. 1500 N
- 行程 250 – 1000 mm – 可编程调节
- 速度 6 – 17 mm/s – 可编程调节
- 尺寸 (WxH) 120 x 60 mm, 长度取决于行程
- 开启机械传动 采用不锈钢辊子链条传动
- 类型 单机
- 防护等级 IP 20