

Datos técnicos

Selectiva 2 kW

Tensión de red ¹⁾	~ 230 V, ±15%
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Fusible de red	Máx. 16 A
Sección transversal mínima del cable de red	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Clase de protección	I (con conductor protector)
Máx. impedancia de la red admisible Z_{max} en la PCC ²⁾	Ninguna
Consumo en reposo	5 W
Tipo de dispositivo CEM	B
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	341 x 110 x 198 mm (13.43 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grado de suciedad	3
Tipo de protección ³⁾	IP21
Categoría de sobretensión	III
Temperatura de servicio ⁴⁾	-20 °C hasta +40 °C (-4 °F hasta 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C hasta +80 °C (-13 °F hasta 176 °F)
Humedad relativa del aire	85 % como máximo
Máxima altura sobre el nivel del mar	2000 m (6561 ft.)
Certificados de conformidad	Según placa de características
Norma de producto	EN62477-1

- 1) Se permite utilizar el equipo en redes conectadas a tierra en un punto de estrella.
- 2) Interface a la red de corriente pública con 230 / 400 V y 50 Hz
- 3) Solo para su uso en locales; no se debe exponer a la lluvia o a la nieve
- 4) A una alta temperatura ambiente puede producirse una disminución de potencia (reducción)

Datos específicos del equipo	Máxima corriente CA	Máxima potencia CA	Tensión nominal	Máxima corriente de carga	Peso ⁵⁾
Selectiva 2040 2kW	8 A	1550 W	24 V	40 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 2050 2kW	9,9 A	1930 W	24 V	50 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2060 2kW	12,1 A	2340 W	24 V	60 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2070 2kW	12,2 A	2370 W	24 V	70 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 4020 2kW	8 A	1550 W	48 V	20 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 4035 2kW	11,9 A	2310 W	48 V	35 A	5,8 kg (12.79 lb.)

- 5) Con cables de red y carga estándar

Selectiva 3 kW

Tensión de red ¹⁾	~ 230 V, $\pm 15\%$
Frecuencia de red	50 / 60 Hz
Fusible de red	Máx. 16 A
Sección transversal mínima del cable de red	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Clase de protección	I (con conductor protector)
Máx. impedancia de la red admisible Z_{max} en la PCC ²⁾	Ninguna
Consumo en reposo	5 W
Tipo de dispositivo CEM	A
Dimensiones (longitud x anchura x altura)	417 x 110 x 198 mm (16.42 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grado de suciedad	3
Tipo de protección ³⁾	IP21
Categoría de sobretensión	III
Temperatura de servicio ⁴⁾	-20 °C hasta +40 °C (-4 °F hasta 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-25 °C hasta +80 °C (-13 °F hasta 176 °F)
Humedad relativa del aire	85 % como máximo
Máxima altura sobre el nivel del mar	2000 m (6561 ft.)
Certificados de conformidad	Según placa de características
Norma de producto	EN62477-1

- 1) Se permite utilizar el equipo en redes conectadas a tierra en un punto de estrella.
- 2) Interface a la red de corriente pública con 230 / 400 V y 50 Hz
- 3) Solo para su uso en locales; no se debe exponer a la lluvia o a la nieve
- 4) A una alta temperatura ambiente puede producirse una disminución de potencia (reducción)

Datos específicos del equipo	Máxima corriente CA	Máxima potencia CA	Tensión nominal	Máxima corriente de carga	Peso ⁵⁾
Selectiva 2080 3kW	15,2 A	3020 W	24 V	80 A	8.2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2100 3kW	15,3 A	3290 W	24 V	100 A	8.2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2120 3kW	15,6 A	3320 W	24 V	120 A	8.7 kg (19.18 lb.)
Selectiva 4045 3kW	15,1 A	3240 W	48 V	45 A	7.4 kg (16.31 lb.)
Selectiva 4060 3kW	15,3 A	3270 W	48 V	60 A	7.4 kg (16.31 lb.)

- 5) Con cables de red y carga estándar