

Dados técnicos

Selectiva 2 kW

Tensão da rede ¹⁾	~ 230 V, ±15%
Frequência de rede	50/60 Hz
Fusível de rede de ação lenta	máx. 16 A
Seção transversal mínima do cabo de energia elétrica	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Classe de proteção	I (com fio terra)
Impedância de rede máxima permitida Z _{máx.} no PCC ²⁾	nenhuma
Consumo Standby	5 W
Classe de dispositivo EMC	B
Dimensões c x l x a	341 x 110 x 198 mm (13.43 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grau de poluição	3
Grau de proteção ³⁾	IP21
Categoria de sobretensão	III
Temperatura operacional ⁴⁾	-20 °C até +40 °C (-4 °F até 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-25 °C até +80 °C (-13 °F até 176 °F)
Umidade relativa do ar	no máximo, 85%
Posição de altura máxima acima do nível do mar	2000 m (6561 ft.)
Símbolo de conformidade	conforme placa de identificação
Norma do produto	EN62477-1

- 1) É permitida a operação do aparelho em redes aterradas em estrela.
- 2) Interface para uma rede de energia pública com 230/400 V e 50 Hz
- 3) Apenas para utilização em ambientes fechados, não pode ser colocado na chuva ou neve
- 4) No caso de temperatura ambiente alta, é possível ocorrer uma diminuição da potência (Derating)

Dados específicos do aparelho	Corrente CA máx.	Potência CA máx.	Tensão nominal	Corrente de carga máx.	Peso ⁵⁾
Selectiva 2040 2 kW	8 A	1550 W	24 V	40 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 2050 2 kW	9,9 A	1930 W	24 V	50 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2060 2 kW	12,1 A	2340 W	24 V	60 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 2070 2 kW	12,2 A	2370 W	24 V	70 A	6,1 kg (13.45 lb.)
Selectiva 4020 2 kW	8 A	1550 W	48 V	20 A	5,8 kg (12.79 lb.)
Selectiva 4035 2 kW	11,9 A	2310 W	48 V	35 A	5,8 kg (12.79 lb.)

- 5) Com condutor de carga e de rede elétrica padrão

Selectiva 3 kW

Tensão da rede ¹⁾	~ 230 V, ±15%
Frequência de rede	50/60 Hz
Fusível de rede de ação lenta	máx. 16 A
Seção transversal mínima do cabo de energia elétrica	1,5 mm ² (.002325 in ²)
Classe de proteção	I (com fio terra)
Impedância de rede máxima permitida $Z_{máx.}$ no PCC ²⁾	nenhuma
Consumo Standby	5 W
Classe de dispositivo EMC	A
Dimensões c x l x a	417 x 110 x 198 mm (16.42 in. x 4.33 x 7.8 in.)
Grau de poluição	3
Grau de proteção ³⁾	IP21
Categoria de sobretensão	III
Temperatura operacional ⁴⁾	-20 °C até +40 °C (-4 °F até 104 °F)
Temperatura de armazenamento	-25 °C até +80 °C (-13 °F até 176 °F)
Umidade relativa do ar	no máximo, 85%
Posição de altura máxima acima do nível do mar	2000 m (6561 ft.)
Símbolo de conformidade	conforme placa de identificação
Norma do produto	EN62477-1

- 1) É permitida a operação do aparelho em redes aterradas em estrela.
 2) Interface para uma rede de energia pública com 230/400 V e 50 Hz
 3) Apenas para utilização em ambientes fechados, não pode ser colocado na chuva ou neve
 4) No caso de temperatura ambiente alta, é possível ocorrer uma diminuição da potência (Derating)

Dados específicos do aparelho	Corrente CA máx.	Potência CA máx.	Tensão nominal	Corrente de carga máx.	Peso ⁵⁾
Selectiva 2080 3 kW	15,2 A	3020 W	24 V	80 A	8.2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2100 3 kW	15,3 A	3290 W	24 V	100 A	8.2 kg (18.08 lb.)
Selectiva 2120 3 kW	15,6 A	3320 W	24 V	120 A	8.7 kg (19.18 lb.)
Selectiva 4045 3 kW	15,1 A	3240 W	48 V	45 A	7.4 kg (16.31 lb.)
Selectiva 4060 3 kW	15,3 A	3270 W	48 V	60 A	7.4 kg (16.31 lb.)

- 5) Com condutor de carga e de rede elétrica padrão