

Műszaki adatok

Selectiva 8 kW



FIGYELMEZTETÉS! Hibaáram által okozott áramütés halálos is lehet. A készülék hálózati csatlakoztatásához kizárólag B típusú FI-védőkapcsolót alkalmazzon.

Hálózati feszültség (-10% / +30%) ¹⁾	3~ NPE 400 V / 50/60 Hz
Opcionálisan:	3~ PE 400 V / 50/60 Hz
Hálózati biztosítás ²⁾	16 A
A hálózati kábel minimális keresztmetszete	2,5 mm ² (0,003875 négyzet hüvelyk)
Bekapcsolási időtartam	100%
EMC készülékosztály	B
Érintésvédelmi osztály	1
Max. megengedett hálózati impedancia Z _{max} a PCC ³⁾ -n	nincs
Védettség ⁴⁾	IP 20
Túlfeszültség-kategória	III
Üzemi hőmérséklet ⁵⁾	-20 °C ... +40 °C-ig (-4 °F ... 104 °F-ig)
Tárolási hőmérséklet	-25 °C ... +80 °C-ig (-13 °F ... 176 °F-ig)
Relatív páratartalom	maximum 85%
Tengerszint feletti maximális magasság	2000 m (6561 láb)
Vizsgálati jel	a teljesítménytábla szerint
Termékszabvány	EN62477-1
Méreték (h × sz × ma)	633 x 180 x 344 mm (24,92 x 7,09 x 13,54 hüvelyk)
Tömeg (standard hálózati és töltővezetékkel)	23 kg (50,71 font)
Szennyezettségi fok	3

- 1) A készülék csillagponti földeléssel rendelkező, legfeljebb 400 V névleges fázisvezető-feszültségű hálózatról üzemeltethető. Az elektrolit-keringtetés és relékártya opciókra -10% / +15% hálózati feszültség tűrés érvényes
- 2) Ha a készülék biztosítása 32 A-rel történik, a vezetékvédő kapcsoló hőértéke nem haladhatja meg a 82000 A²s értéket.
A levezetési áram a föld felé 3,5 mA-nél kisebb.
- 3) Interfész a 230 / 400 V, 50 Hz villamos hálózathoz
- 4) A készülék csak beltéri használatra alkalmas, ne tegye ki eső vagy hó hatásának
- 5) Magas környezeti hőmérséklet esetén teljesítmény-csökkenés léphet fel (derating).

A kábel maximális hossza 30 m (98 láb 5,1 hüvelyk) lehet.

Készülék-specifikus adatok

Készülék	AC áram max.	AC teljesítmény max.	Névleges feszültség	Töltőáram max.
Selectiva 2100	11 A	3900 W	24 V	100 A
Selectiva 2120	12,5 A	4600 W	24 V	120 A
Selectiva 2140	14,5 A	5400 W	24 V	140 A

Készülék-specifikus adatok				
Készülék	AC áram max.	AC teljesítmény max.	Névleges feszültség	Töltőáram max.
Selectiva 2160	10 A	6100 W	24 V	160 A
Selectiva 2180	11 A	6800 W	24 V	180 A
Selectiva 2200	11 A	6900 W	24 V	200 A
Selectiva 4060	12,5 A	4600 W	48 V	60 A
Selectiva 4075	15 A	5700 W	48 V	75 A
Selectiva 4090	11 A	6800 W	48 V	90 A
Selectiva 4120	14 A	8800 W	48 V	120 A
Selectiva 4140	15 A	9500 W	48 V	140 A
Selectiva 4160	15,5 A	9600 W	48 V	160 A
Selectiva 8040	8,5 A	5000 W	80 V	40 A
Selectiva 8060	12 A	7500 W	80 V	60 A
Selectiva 8075	14,5 A	9100 W	80 V	75 A
Selectiva 8090	14,5 A	9200 W	80 V	90 A

Selectiva 16 kW



FIGYELMEZTETÉS! Hibaáram által okozott áramütés halálos is lehet. A készülék hálózati csatlakoztatásához kizárólag B típusú FI-védőkapcsolót alkalmazzon.

Hálózati feszültség (-10% / +30%) ¹⁾	3~ NPE 400 V / 50/60 Hz
Opcionálisan:	3~ PE 400 V / 50/60 Hz
Hálózati biztosítás ²⁾	32 A
A hálózati kábel minimális keresztmetszete	
Selectiva 8120 / 8140	4 mm ² (0,0062 négyzet hüvelyk)
Selectiva 8160 / 8180	6 mm ² (0,0093 négyzet hüvelyk)
Bekapcsolási időtartam	100%
EMC készülékosztály	B
Érintésvédelmi osztály	1
Max. megengedett hálózati impedancia Z_{\max} a PCC ³⁾⁻ⁿ	a lent idézett „Készülék-specifikus adatok” táblázat alapján
Védettség ⁴⁾	IP 20
Túlfeszültség-kategória	III
Üzemi hőmérséklet ⁵⁾	-20 °C ... +40 °C-ig (-4 °F ... 104 °F-ig)
Tárolási hőmérséklet	-25 °C ... +80 °C-ig (-13 °F ... 176 °F-ig)
Relatív páratartalom	maximum 85%
Tengerszint feletti maximális magasság	2000 m (6561 láb)
Vizsgálati jel	a teljesítménytábla szerint
Termékszabvány	EN62477-1
Méreték (h × sz × ma)	647 × 247 × 392 mm (25,47 × 9,72 × 15,43 hüvelyk)
Tömeg (standard hálózati és töltővezetékekkel)	36,8 kg (81,13 font)
Szennyezettségi fok	3

- 1) A készülék csillagponti földeléssel rendelkező, legfeljebb 400 V névleges fázisvezető-feszültségű hálózatról üzemeltethető. Az elektrolit-keringtetés és relékártya opciókra -10% / +15% hálózati feszültség tűrés érvényes
- 2) A levezetési áram a föld felé 3,5 mA-nél kisebb.
- 3) Interfész a 230 / 400 V, 50 Hz villamos hálózathoz
- 4) A készülék csak beltéri használatra alkalmas, ne tegye ki eső vagy hó hatásának
- 5) Magas környezeti hőmérséklet esetén teljesítmény-csökkenés léphet fel (derating).

A kábel maximális hossza 30 m (98 láb 5,1 hüvelyk) lehet.

Készülék-specifikus adatok

Készülék	AC áram max.	AC teljesítmény max.	Névleges feszültség	Töltőáram max.	Z_{max}
Selectiva 8120	24,5 A	14 800 W	80 V	120 A	96 mOhm
Selectiva 8140	28 A	17 200 W	80 V	140 A	82 mOhm
Selectiva 8160	29,5 A	18 200 W	80 V	160 A	74 mOhm
Selectiva 8180	29,5 A	18 300 W	80 V	180 A	67 mOhm
