

Produkta datu lapa

Specifikācijas



Regulējams slēdža barošanas avots, modicon barošanas avots, 1 vai 2 fāzes, 100 līdz 500 V, 24 V, 10 A

ABL8RPS24100

Galvenā

Produktu klāsts	Modicon barošanas avots
Produkta vai sastāvdaļas veids	Enerģijas padeve
Barošanas avota veids	Regulēts slēdža režīms
Nominālais ieejas spriegums	100...120 V AC vienfāze , terminālis(-i): N-L1 200...500 V AC fāze uz fāzi , terminālis(-i): L1-L2
Nominālā jauda W	240 W
Izejas spriegums	24 V DC
Barošanas avota izejas strāva	10 A
Pieļaujamais pagaidu strāvas pastiprinājums	1.5 x In (uz 4 s)
Anti-harmonisks filtrs	Zemfrekvences harmoniskās strāvas

Papildinošs

ieejas sprieguma ierobežojumi	170...550 V AC 85...132 V AC
Ieplūdes strāva	30 A
Jaudas koeficients	0,68pie 240 V AC 0,69pie 120 V AC
Efektivitāte	87 %
Izejas sprieguma regulēšana	24...28,8 V regulējami
Jaudas izkliede W	31 W
Nodrošināts aprīkojums	jaudas koeficienta korekcijas filtrs atbilst IEC 61000-3-2
Izejas aizsardzības veids	Pret pārslodzi, protection technology: manuāla vai automātiska atiestatīšana Pret pārspriegumu, protection technology: 30...32 V, manuāla atiestatīšana Pret īssavienojumiem, protection technology: manuāla vai automātiska atiestatīšana Pret zemspriegumu, protection technology: atslēgšana, ja U < 21,6 V Termiskais, protection technology: automātiska atiestatīšana
Savienojumi - termināļi	noņemams skrūvju spaiļu bloks : 2 x 2,5 mm² , priekš diagnostikas relejs skrūvju tipa spaiļes : x 0,5...3 x 4 mm² , (AWG 22...AWG 12) priekš ievades savienojums skrūvju tipa spaiļes : 1 x 0,5...1 x 4 mm² , (AWG 22...AWG 12) priekš ieejas zemējuma savienojums skrūvju tipa spaiļes : 4 x 0,5...4 x 4 mm² , (AWG 22...AWG 12) priekš izejas savienojums skrūvju tipa spaiļes : 1 x 0,5...1 x 4 mm² , (AWG 22...AWG 12) priekš izejas zemējuma savienojums
Statusa gaismas diode	1 LED (zaļa un sarkana) izejas spriegums 1 LED (zaļa, sarkana un oranža) izejas strāva
Dzījums	145 mm
Augstums	125 mm

Ir sasniegta maksimālā salīdzināmo produktu skaits. Lūdzu, atveriet sadaļu Salīdzināt produktus #SAITE# un izdāsiēt kādū produktu, lai turpinātu.

Platums	86 mm
Neto svars	1 kg
Izejas sakabe	Paralēli Sērija
Marķējums	CE
Montāžas atbalsts	35 x 7,5 mm simetriska DIN sliede 35 x 15 mm simetriska DIN sliede
Darba pozīcija	Vertikāli
Piegāde	SELV atbilst IEC 60950-1 SELV atbilst IEC 60204-1 SELV atbilst IEC 60364-4-41
Dielektriskā izturība	3500 V ar starp ieeju un zemi 4000 V ar starp ievadi un izvadi 500 V ar starp izeju un zemi

Vide

Standarti	UL 508 CSA C22.2 Nr. 60950-1 EN/IEC 62368-1
Produktu sertifikāti	cCSAus EAC KC RCM UL
Vides raksturojums	EMC atbilst IEC 61000-6-1 EMC atbilst IEC 61000-6-3 EMC atbilst EN 55024 EMC atbilst IEC 61000-6-4 EMC atbilst EN/IEC 61204-3 Drošību atbilst IEC 60950-1 Drošību atbilst EN/IEC 61204-3
Darbības augstums	2000 m
IP aizsardzības pakāpe	IP20 atbilst IEC 60529
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	50...60 °C ar pazemināšanas koeficientu montāžas pozīcija A < 2000 m -25...50 °C bez pazemināšanas montāžas pozīcija A < 2000 m

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	11,000 cm
1. iepakojuma platums	16,700 cm
1. iepakojuma garums	18,200 cm
1. iepakojuma svars	1,645 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 2. iepakojumā	60
2. iepakojuma augstums	75,000 cm
2. iepakojuma platums	60,000 cm
2. iepakojuma garums	80,000 cm
2. iepakojuma svars	112,420 kg

Līguma garantija

Garantija

18 months

Schneider Electric mērķis ir līdz 2050. gadam sasniegt nulles emisiju statusu, izmantojot piegādes ķēdes partnerību, zemākas ietekmes materiālus un cirkularitāti, izmantojot mūsu pašreizējo kampaņu "Use Better, Use Longer, Use Again", lai pagarinātu produktu kalpošanas laiku un to pārstrādājamību.

[Environmental Data skaidrojums](#) >

[Kā mēs novērtējam produktu ilgtspēju](#) >

Ietekme uz vidi	
Kopējā dzīves cikla oglekļa pēda	566
Produkta ietekmes uz vidi novērtējums (PEP)	Produkta ietekme uz vidi

Use Better

Materiāli un iepakojums	
Iepakojums izgatavots no pārstrādāta kartona	Nē
Iepakojums bez plastmasas	Nē
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
SCIP numurs	974297e5-68e4-4a61-9a40-1443e8973a62
REACH regula	REACH deklarācija
Bez PVC	Jā

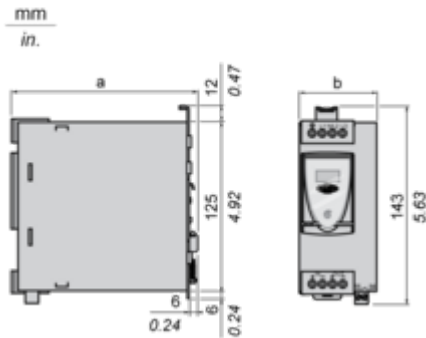
Use Again

Pārsaiņošana un atkārtota ražošana	
Cirkularitātes profils	Informācija par ekspluatācijas izbeigšanu
Atgriešana	Jā
WEEE Label	 Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.

Dimensions Drawings

Regulated Switch Mode Power Supplies

Dimensions

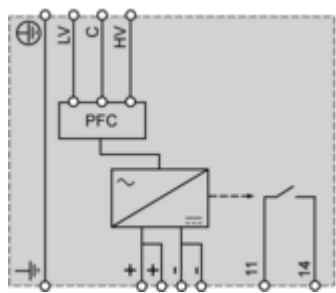


ABL 8	a in mm	a in in.	b in mm	b in in.
RPS24030	125	4.92	45	1.77
RPS24050	125	4.92	56	2.20
RPS24100	145	5.71	86	3.39
RPM24200	145	5.71	146	5.75
WPS24200	160	6.30	96	3.78
WPS24400	160	6.30	166	6.54

Connections and Schema

Regulated Switch Mode Power Supply

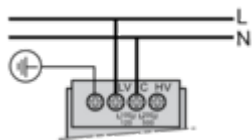
Internal Wiring Diagram



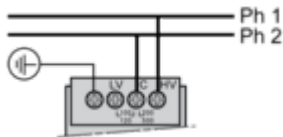
Regulated Switch Mode Power Supply

Line Supply Wiring Diagram

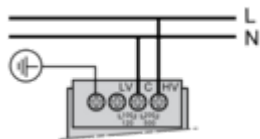
Single-phase (L-N) 100 to 120 V



Phase-to-phase (L1-L2) 200 to 500 V



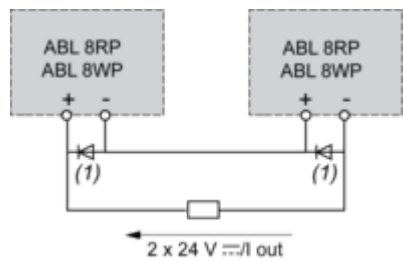
Single-phase (L-N) 200 to 500 V



Regulated Switch Mode Power Supplies

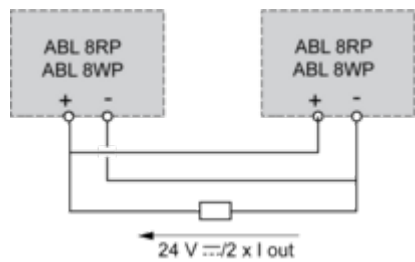
Series or Parallel Connection

Series Connection



(1) Two Schottky diodes I_{min} = power supply I_n and V_{min} = 50 V

Parallel Connection



Family	Series	Parallel
ABL 8RPS/8RPM/8WPS	2 products max. (1)	2 products max.

NOTE: Series or parallel connection is only recommended for products with identical references.

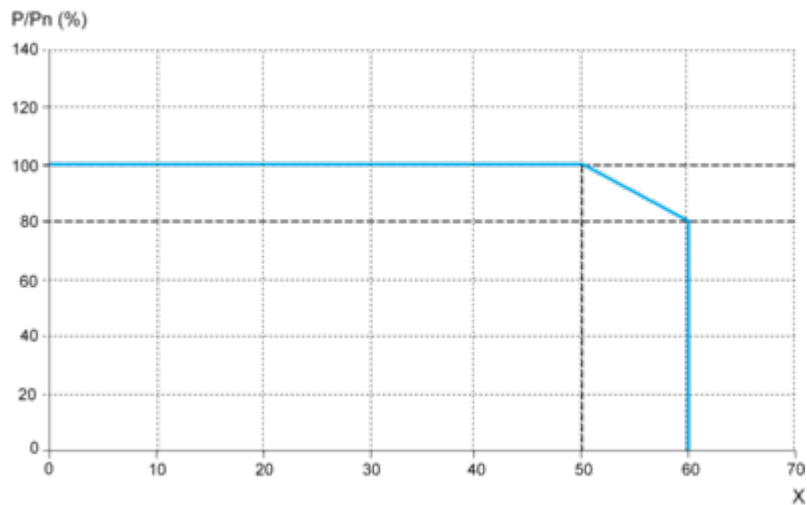
For better availability, the power supplies can also be connected in parallel using the **ABL8RED24400** Redundancy module.

Performance Curves

Regulated Switch Mode Power Supplies

Derating

The ambient temperature is a determining factor that limits the power an electronic power supply can deliver continuously. If the temperature around the electronic components is too high, their life will be significantly reduced. The nominal ambient temperature for the Universal range of Phaseo power supplies is 50°C. Above this temperature, derating is necessary up to a maximum temperature of 60°C. The graph below shows the power (in relation to the nominal power) that the power supply can deliver continuously, depending on the ambient temperature.



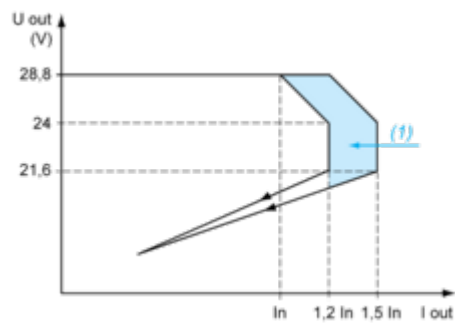
X Maximum operating temperature (°C)
ABL 8RPM, ABL 8RPS, ABL 8WPS mounted vertically
Derating should be considered in extreme operating conditions:

- Intensive operation (output current permanently close to the nominal current, combined with a high ambient temperature)
- Output voltage set above 24 Vdc (to compensate for line voltage drops, for example)
- Parallel connection to increase the total power

Regulated Switch Mode Power Supply

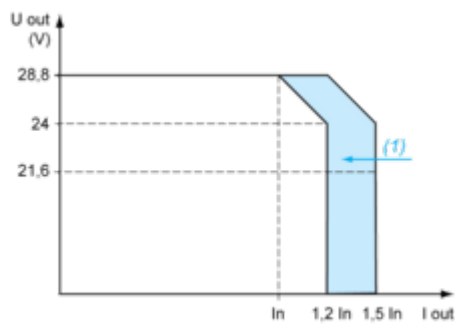
Load Limit

Manual Reset Protection Mode



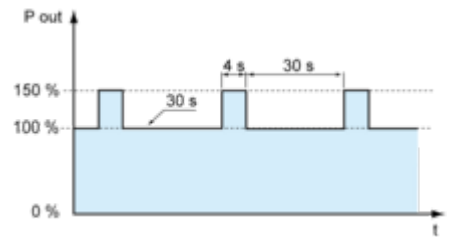
(1) Boost 4s

Automatic Reset Protection Mode



(1) Boost 4s

“Boost” Repeat Accuracy



This type of operation is described in detail in the user manual, which can be downloaded from the website.

Image of product / Alternate images

Alternative

