



Kapcsoló-üzemű tápegységek PROeco 2. generáció a siker folytatódik

Az új PROeco 2. generációs tápegységek maximalizálják az automatizálási alkalmazások rendelkezésre állását. A tizenkét típusból álló termékcsalád számos rendszerrel kompatibilis, nagy teljesítménnyel és kiváló hatásfokkal rendelkezik. A háromszínű LED különösen megkönnyíti a szerviztevékenységeket és a PROeco eszközök integrálását. A sorozat kompatibilis az eddig megismert egyenáramú UPS rendszerünkkel, TopGuard és MaxGuard elektronikus terhelésfigyelő- és a dióda/redundancia modulokkal. A kompakt kialakításának köszönhetően olyan szűk helyeken is kiválóan alkalmazható, mint például a terepen használt alacsony kötődobozok (junction box).

Különleges előnyei:

- Robusztus és tartós
- Hely- és energiatakarékos
- Intelligens és gyors állapotdiagnosztika
- Nemzetközi jóváhagyások

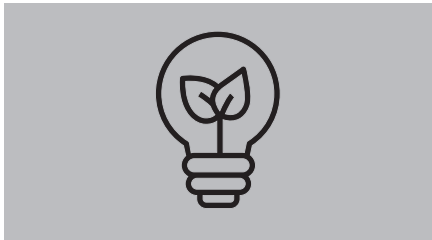
PROeco 2. generáció

Maximalizálja az automatizálási rendszerek működését



Robusztus és hőmérsékletálló

Az új PROeco tápegységek megbízhatóan működnek széles hőmérsékleti tartományban -40°C-os indítás mellett. Magas, több mint >1 000 000 órás MTBF értékkel és hosszú várható élettartammal büszkélkedhetnek.



Hely- és energiatakarékos

A 32 mm-es szélességével és 100 mm-es mélységével a legkisebb változat még kompakt kapcsolószekrényekbe is elfér. A sorozat magas, akár 95%-os hatásfoka mellett rendkívül alacsony az üresjáratú teljesítményfelvétele.



Intelligens és gyors állapotdiagnosztika

A háromszínű LED és az állapotrelé megkönnyíti az állapot elemzését az üzembehelyezés és az üzemeltetés során.

Gépgyártás



Megújuló energia



Infrastruktúra



Típus	Bemenet		Kimenet			Állapotjelzés	Párhuzamos kapcsolás	LED DC OK	Méretek HxWxD H W D	Tömeg (g)	Minősítések	Cikkszám
	AC (V)	DC (V)	DC (V)	Névleges áram (A)	Kimeneti teljesítmény (W)							
PRO ECO 72W 24V 3A II	85...264	110...370	22...28	3	72	88%	x	x	130 x 32 x 100 mm	440	CE, cULus, cURus, CB, EN60335-1	3025560000
PRO ECO 120W 24V 5A II			22...28	5	120	89%	x	x	130 x 35 x 100 mm	510		3025570000
PRO ECO 240W 24V 10A II			22...28	10	240	94%	x	x	130 x 52 x 100 mm	698		3025580000
PRO ECO 480W 24V 20A II			22...28	20	480	95%	x	x	130 x 59 x 125 mm	1230		3025590000
PRO ECO 960W 24V 40A II			22...28	40	960	94%	x	x	130 x 112 x 150 mm	3097		3025600000
PRO ECO 960W 48V 20A II			35...56	20	960	94%	x	x	130 x 112 x 150 mm	3100		3025610000
PRO ECO3 120W 24V 5A II	3 x 320...3 x 575 V	450...800	22...28	5	120	88%	x	x	130 x 31 x 125 mm	565	CE, cULus, cURus, CB	3025620000
PRO ECO3 240W 24V 10A II			22...28	10	240	89%	x	x	130 x 48 x 125 mm	770		3025630000
PRO ECO3 480W 24V 20A II			22...28	20	480	93%	x	x	130 x 60 x 125 mm	1165		3025640000
PRO ECO3 480W 48V 10A II			35...56	10	480	95%	x	x	130 x 60 x 125 mm	1165		3025650000
PRO ECO3 960W 24V 40A II			22...28	40	960	93%	x	x	130 x 110 x 150 mm	2490		3025660000
PRO ECO3 960W 48V 20A II			35...56	20	960	95%	x	x	130 x 110 x 150 mm	2540		3025670000

