

# COMPACT

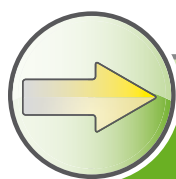
ZINTEGROWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE

## 48 V DC

### ZARZĄDZANIE ZASILANIEM

Murrelektronik oferuje doskonały system zarządzania zasilaniem. Naszym głównym celem jest maksymalizacja czasu pracy maszyn. System obejmuje nie tylko wysoko-wydajne zasilacze, ale także moduły buforowe i moduły do elektronicznego monitorowania prądu.

# 48 V

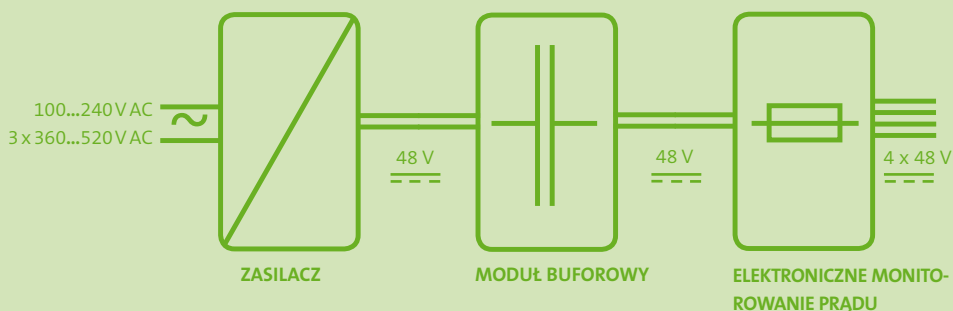


#### KORZYŚCI ZARZĄDZANIA ZASILANIEM

- Komplementarne produkty
- Możliwość zastosowania na całym świecie
- Spójny system montażu
- Maksymalizacja czasu pracy maszyn
- Ochrona EMC



### ZARZĄDZANIE ZASILANIEM 48 V DC



Więcej informacji na temat Murrelektronik i oferowanych produktów znajduje się na stronie [www.murrelektronik.pl](http://www.murrelektronik.pl)



## WSZYSTKO Z JEDNEGO ŹRÓDŁA

Murrelektronik oferuje zintegrowany system zarządzania zasilaniem dla 48 V DC: zasilacze, moduły buforowe i moduły elektronicznego monitorowania prądu, które współpracują, aby maksymalizować czas pracy maszyn i ochronę EMC.

### ZASILACZE



#### Evolution+ 48 V DC, 3-fazowy, 3 x 360...520 V AC

- Stała praca dwufazowa
- Zaciski sprężynowe
- Lakierowana płytki PCB
- Styk NO



#### Emparro 48 V DC, 1-fazowy 100...240 V AC

- Sprawność aż do 95%
- Power Boost 150% aż do 4 sekund
- Obniżenie parametrów znamionowych dopiero od 60°C
- Styk NO
- MTBF do 624 000 h

### MODUŁ BUFOROWY



#### Emparro Cap 48 V DC

- Bezobstugowy dzięki ultrakondensatorom
- Kompaktowa konstrukcja
- Wskaźniki LED
- Styk NO

### ELEKTRONICZNE MONITOROWANIE PRĄDU



#### MICO+ 48 V DC

- Optymalny czas przełączenia
- Zaciski sprężynowe
- Czas przełączenia niezależny od temperatury
- Styk alarmowy i zdalny restart

## DANE DO ZAMÓWIENIA

Zasilacz	Prąd	Nr Art.
Evolution+ 48 V DC, 3-fazowy, 360...520 V AC	5 A	85009
	10 A	85010
	20 A	85011
Emparro 48 V DC, 1-fazowy, 100...240 V AC	2,5 A	85437
	5 A	85438
	10 A	85439
<b>Moduł buforowy</b>		<b>Nr Art.</b>
Emparro Cap 48 V DC	20 A – 0,1 sek.	85459
<b>Elektroniczne monitorowanie prądu</b>	<b>Regulacja prądu</b>	<b>Nr Art.</b>
MICO+ 48 V DC	1, 2, 3, 4 A	9000-42084-0100400
	1, 2, 4, 6 A	9000-42084-0100600