

PCE

Connection  
to the future

Rozdzielnice z tworzywa  
Seria ECOline



# PCE POLSKA

PCE Polska to przedsiębiorstwo o profilu produkcyjno-handlowym, które już od 1994 roku dostarcza Klientom krajowym i zagranicznym najwyższej jakości osprzęt siłowy. Nasza firma należy do międzynarodowej grupy PCE i jest polskim oddziałem firmy PC Electric GmbH z siedzibą w Austrii. Od wielu lat rozwijamy się, dążąc do sukcesywnego doskonalenia swoich produktów i usług, aby zapewniać Klientom korzyści trwale kojarzone z marką.

Niezwykle bogata i wciąż poszerzająca się oferta (w tym zestawy gniazdowe, rozdzielnice stacjonarne przenośne i podwieszane, gniazda i wtyczki przemysłowe, osprzęt jednofazowy, przedłużacze jedno i trójfazowe, łączniki krzywkowe oraz wiele innych) odpowiada potrzebom nawet najbardziej wymagających Klientów. Nasz zespół techniczno-konstruktorski czuwa nad stałym doskonaleniem produktów, dzięki czemu zawsze jesteśmy w stanie dotrzymać kroku wymogom rynku, zarówno w aspekcie technicznym, technologicznym, jak i cenowym.

Specjalizując się w osprzęcie siłowym zyskaliśmy perfekcję, która umożliwia nam tworzenie produktów doskonale sprawdzających się zarówno w przemyśle, na placach budowy jak i w instalacjach domowych. Produkty PCE są przystosowane do pracy w trudnych warunkach np. w kopalniach, tunelach, elektrowniach czy przemyśle ciężkim.

Cechą wyróżniającą nas spośród producentów branży elektroinstalacyjnej jest nie tylko doskonała jakość wyrobów, ale także bardzo krótkie terminy realizacji zamówień, co wynika z elastycznego systemu produkcji i świetnie opracowanych metod magazynowania. Duża wydajność i nieskomplikowany sposób przyjmowania oraz realizacji zamówień umożliwiają nam oferowanie przystępnych cen za produkty spełniające najwyższe standardy jakości.

## Grupa PCE

PC ELECTRIC, St. Martin, Austria  
PCE POLSKA, Dzierżoniów, Polska  
PCE MERZ, Gaildorf, Niemcy  
PCE Sri Lanka, Sri Lanka  
BRANDT GESMBH, Inzersdorf, Austria  
WINKLER GMBH, Ingolstadt, Niemcy  
MOSER Systemelektrik, Schönwald, Niemcy  
SALZER, Wenden/Rochlitz, Niemcy





Seria **ECOLine** została stworzona z myślą o oczekiwaniach rynku, aby połączyć solidną jakość naszych produktów z dobrą ceną.

Rozdzielnice serii **ECOLine** są przeznaczone do zastosowań wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków - dostępne w różnych konfiguracjach i rozmiarach.

**Stopień szczelności:** IP44/54

Solidna, wysokiej jakości obudowa wykonana z tworzywa PC/ABS, testowana i certyfikowana zgodnie z normą IEC/EN 62208\*, posiada szeroki zakres właściwości. Należą do nich: wysoka odporność uderowa oraz zmęczeniowa materiału, doskonała stabilność termiczna, wytrzymałość dielektryczna, niewrażliwość na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, dobre właściwości izolacyjne oraz odporność na wiele związków chemicznych. Tworzywo nie zawiera kadmu, czerwonego fosforu ani fluorowców (fluoru, chloru, bromu, jodu i astatu).

Rozdzielnice serii **ECOLine** sprawdzają się doskonale we wszystkich warunkach.

Ceny zaproponowane w folderze są cenami katalogowymi netto, od których obowiązuje rabat oraz pozostałe warunki handlowe.

Zachęcamy do zakupów, w przypadku pytań prosimy o kontakt z Działem Handlowym.



# 90EKO001

Wys. x Szer. x Głęb. = 320x222x114mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ HEL - przenośna	320x222x114 mm	<p>Obudowa typ Hel IP54:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta, uchwyt z tworzywa</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 10 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> <p>1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 3 x GS 16A 230V</p>





# 90EKO002

## Wys. x Szer. x Głęb. = 320x222x114mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ HEL - przenośna	320x222x114 mm	<p>Obudowa typ Hel IP54:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta, uchwyt z tworzywa</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 10 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> <p>2 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 3 x GS 16A 230V</p>



## 90EKO003

Wys. x Szer. x Głęb. = 320x222x114mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ HEL - stacjonarna	320x222x114 mm	<p>Obudowa typ Hel IP54:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 10 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> <p>1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 230V 1 x rozłącznik 0-1</p>

okienko inspekcyjne 10 modułowe IP66/67



rozłącznik 0-1

pokrywa prosta

stopień szczelności IP54



# 90EKO004

Wys. x Szer. x Głęb. = 255x204x114mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ MIKOŁAJKI - stacjonarna	255x204x114 mm	Obudowa typ Mikołajki IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 4 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 230V

okienko inspekcyjne 4 modułowe IP66/67



pokrywa prosta

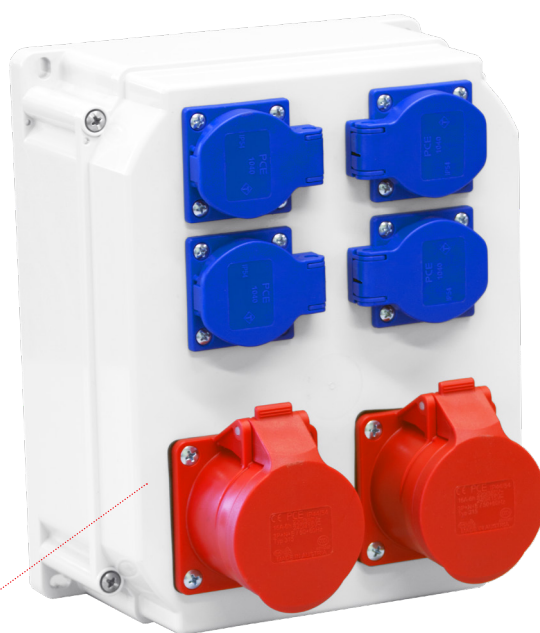
stopień szczelności IP54

## 90EKO005

Wys. x Szer. x Głęb. = 255x204x114mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Świnoujście - stacjonarna	255x204x114 mm	Obudowa typ Świnoujście IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta</li><li>• bez okienka inspekcyjnego, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 230V



pokrywa prosta

stopień szczelności IP54

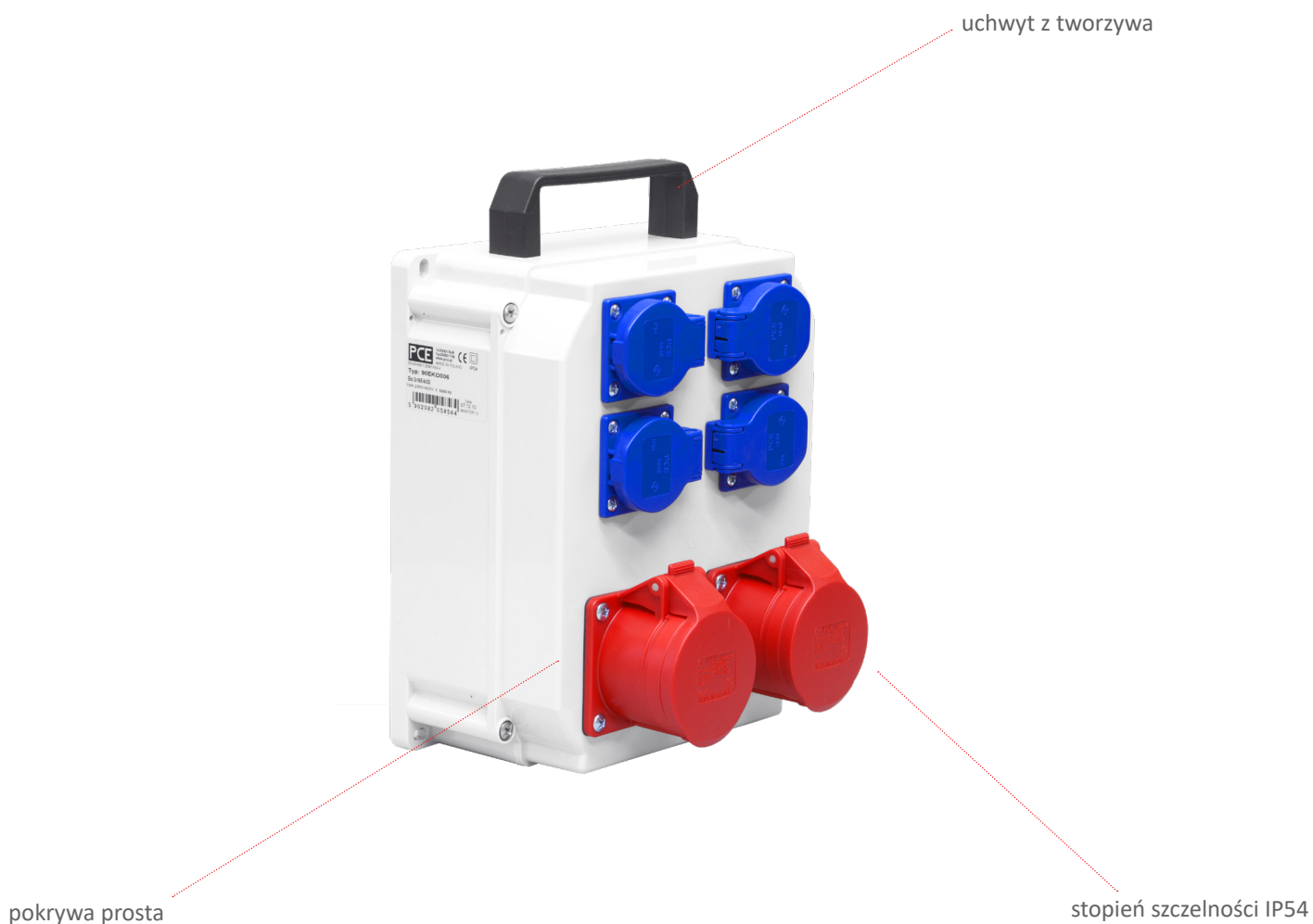


# 90EKO006

Wys. x Szer. x Głęb. = 255x204x114mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Świnoujście - przenośna	255x204x114 mm	Obudowa typ Świnoujście IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta, uchwyt z tworzywa</li><li>• bez okienka inspekcyjnego, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 230V



## 90EKO007

Wys. x Szer. x Głęb. = 255x204x140mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Lublin - stacjonarna	255x204x140 mm	Obudowa typ Lublin IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa skośna</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 9 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 230V

okienko inspekcyjne 9 modułowe IP66/67



pokrywa skośna

stopień szczelności IP54



# 90EKO008

Wys. x Szer. x Głęb. = 255x204x140mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Lublin - stacjonarna	255x204x140 mm	Obudowa typ Lublin IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa skośna</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 9 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 2 x GS 16A 230V

okienko inspekcyjne 9 modułowe IP66/67



pokrywa skośna

stopień szczelności IP54

## 90EKO009

Wys. x Szer. x Głęb. = 436x310x147mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Star - stacjonarna	436x310x147 mm	Obudowa typ Star IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 12 modułowe, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 230V

okienko inspekcyjne 12 modułowe IP65



pokrywa prosta

stopień szczelności IP54

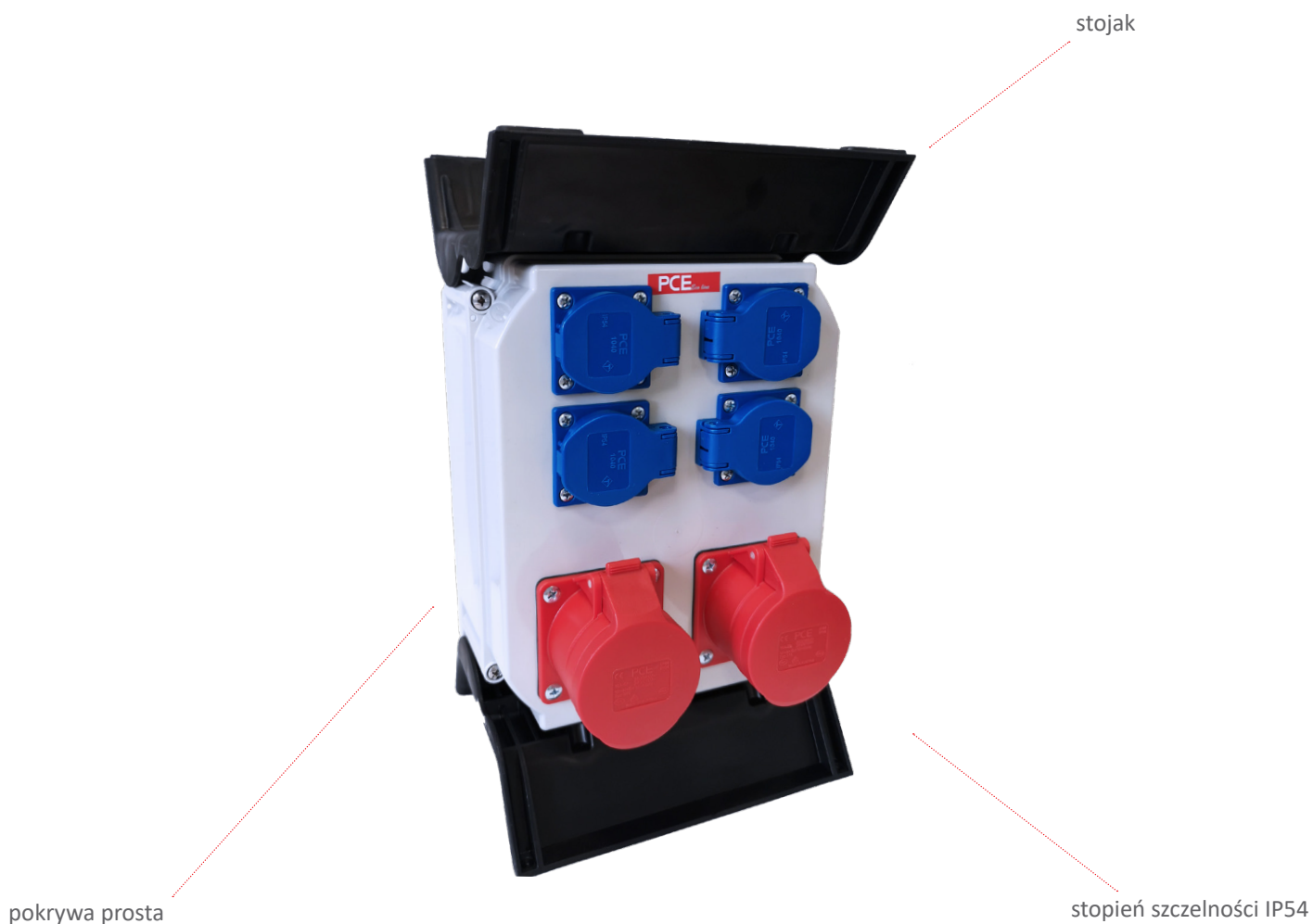


# 90EKO010

Wys. x Szer. x Głęb. = 320x222x112mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Świnoujście - przenośna	255x204x114 mm	Obudowa typ Świnoujście IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta, stojak</li><li>• bez okienka inspekcyjnego, bez zabezpieczeń</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 2 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 4 x GS 16A 230V



# 90EKO011

Wys. x Szer. x Głęb. = 320x222x112mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Hel - stacjonarna	320x222x112 mm	<p>Obudowa typ Hel IP54:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 10 modułowe</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> <p>1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 230V 1 x rozłącznik L-0-P</p>



pokrywa prosta

stopień szczelności IP54

# 90EKO012

Wys. x Szer. x Głęb. = 320x222x140mm

Wyposażenie:

Obudowa	Wymiary WxSxG	Opis
Typ Hel - przenośna	320x222x140 mm	Obudowa typ Hel IP54: <ul style="list-style-type: none"><li>• pokrywa prosta</li><li>• jedno okienko inspekcyjne 10 modułowe</li><li>• złączka kablowa Vario, szyna N+PE</li><li>• oprzewodowanie wykonane</li></ul> 1 x gniazdo CEE 32A 5P 400V 1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V 2 x GS 16A 230V



pokrywa prosta

stopień szczelności IP54



Connection  
to the future

Rozdzielnice  
stacjonarne  
z tworzywa  
**DELTA**

■ SUWAŁKI

■ SZUBIN

■ ADAMÓW

■ LUBLIN

■ LESZNO

**PIŁA**

Rozdzielnice kolumnowe  
-blacha stalowa

Rozdzielnice przenośne  
z tworzywa

■ HEL

■ DZIERŻONIÓW

■ NYSA

■ PEGASUS

■ PEGASUS

PCE Polska Sp. z o. o.  
ul. Podwalna 8A  
58-200 Dzierżonów  
POLSKA  
TEL +48 74 831 76 00  
FAX +48 74 831 17 00  
pce@pce.pl, www.pce.pl