

**PCE**

Connection  
to the future

[www.pce.pl](http://www.pce.pl) • [pce@pce.pl](mailto:pce@pce.pl)



**ELEKTROTECHNIKA ESTRADOWA**  
**SERIA MIDNIGHT**

...należy do wiodących na świecie producentów osprzętu siłowego i rozdzielnic. Konsekwentny rozwój produktów od 30 lat ukierunkowany jest na potrzeby i korzyści użytkownika takie jak: szybki montaż, krótkie terminy dostaw, indywidualne wykonanie.

## JAKOŚĆ

Dla maksymalnej satysfakcji klientów i profesjonalnej obsługi (EN ISO 9001:2000)

## ZALETY WSPÓŁPRACY

- Partnerskie stosunki
- Niezawodna obsługa
- Elastyczne działania
- Przyjazne rozwiązania
- Zgodnie z wymaganiami klienta

## GLOBALNA POZYCJA NA RYNKU

- Współpraca z rynkami wschodnimi
- Rozwinięta dystrybucja w całym kraju
- Szybki system komunikacji- krótki czas odpowiedzi

## SZYBKOŚĆ

Krótki termin dostaw dzięki elastycznej produkcji

## BEZŚRUBOWA

## TECHNOLOGIA PODŁĄCZENIA



1) Włóż żyłę przewodu



2) Dociśnij zacisk



3) Wielokrotny zacisk

- Oszczędność czasu
- Bezśrubowy zacisk Turbo Twist (patent PCE)
- Otwarte zaciski, gotowe do montażu
- Szybkie i bezpieczne podłączenie przewodu
- Proste otwarcie i zamknięcie poprzez nacisk kciukiem

# ELEKTROTECHNIKA ESTRADOWA

## SERIA MIDNIGHT



### Wtyczka „Twist”

- z dławnicą kablową Twist
- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np.: 013-6xv

IP44 bryzgoszczelna

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 230V          | 400V          |
|-----|---------|------------|---------------|---------------|
| 16  | 3       | 10         | <b>013-6x</b> |               |
| 16  | 4       | 10         |               | <b>014-6x</b> |
| 16  | 5       | 10         |               | <b>015-6x</b> |
| 32  | 3       | 10         | <b>023-6x</b> |               |
| 32  | 4       | 10         |               | <b>024-6x</b> |
| 32  | 5       | 10         |               | <b>025-6x</b> |



### Wtyczka „Turbo Twist”

- bezśrubowa technologia podłączenia
- z dławnicą kablową Twist
- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np.: 013-6TTxv

IP44 bryzgoszczelna

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 230V            | 400V            |
|-----|---------|------------|-----------------|-----------------|
| 16  | 3       | 10         | <b>013-6TTx</b> |                 |
| 16  | 4       | 10         |                 | <b>014-6TTx</b> |
| 16  | 5       | 10         |                 | <b>015-6TTx</b> |
| 32  | 3       | 10         | <b>023-6TTx</b> |                 |
| 32  | 4       | 10         |                 | <b>024-6TTx</b> |
| 32  | 5       | 10         |                 | <b>025-6TTx</b> |



### Wtyczka „Power Twist”

- z dławnicą kablową Twist
- styki pokryte niklem, ze stykiem sterującym

IP67 wodoszczelna

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 230V           | 400V           |
|-----|---------|------------|----------------|----------------|
| 63  | 3       | 2          | <b>033-6xs</b> |                |
| 63  | 4       | 2          |                | <b>034-6xs</b> |
| 63  | 5       | 2          |                | <b>035-6xs</b> |
| 125 | 3       | 2          | <b>043-6xs</b> |                |
| 125 | 4       | 2          |                | <b>044-6xs</b> |
| 125 | 5       | 2          |                | <b>045-6xs</b> |



### Wtyczka tablicowa prosta

- zgodnie z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt klapki gniazda przenośnego
- aby zamówić styki pokryte niklem, należy dodać „v” np.: 613-6xv

IP44 bryzgoszczelna

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V          | 400V          |
|--|---------|------------|---------------|---------------|
| <b>Kołnierz: 70x70mm, Rozstaw: 56x56mm</b> |         |            |               |               |
| 16   | 3       | 10         | <b>613-6x</b> |               |
| 16   | 4       | 10         |               | <b>614-6x</b> |
| 16   | 5       | 10         |               | <b>615-6x</b> |
| 32   | 3       | 10         | <b>623-6x</b> |               |
| 32   | 4       | 10         |               | <b>624-6x</b> |
| 32   | 5       | 10         |               | <b>625-6x</b> |



### „Turbo Twist”

#### Wtyczka tablicowa prosta

- bezśrubowa technologia podłączenia
- zgodnie z EN 60309: do poprawnego użytkowania należy stosować uchwyt klapki gniazda przenośnego
- aby zamówić styki pokryte niklem, należy dodać „v” np.: 613-6TTxv

IP44 bryzgoszczelna

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V            | 400V            |
|--|---------|------------|-----------------|-----------------|
| <b>Kołnierz: 70x70mm, Rozstaw: 56x56mm</b> |         |            |                 |                 |
| 16   | 3       | 10         | <b>613-6TTx</b> |                 |
| 16   | 4       | 10         |                 | <b>614-6TTx</b> |
| 16   | 5       | 10         |                 | <b>615-6TTx</b> |
| 32   | 3       | 10         | <b>623-6TTx</b> |                 |
| 32   | 4       | 10         |                 | <b>624-6TTx</b> |
| 32   | 5       | 10         |                 | <b>625-6TTx</b> |

# ELEKTROTECHNIKA ESTRADOWA

## SERIA MIDNIGHT



### Gniazdo przenośne „Twist“

- z dławnicą kablową Twist
- aby zamówić styki pokryte niklem, należy dodać „v” np.: 213-6xv

IP44 bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 230V          | 400V          |
|-----|---------|------------|---------------|---------------|
| 16  | 3       | 10         | <b>213-6x</b> |               |
| 16  | 4       | 10         |               | <b>214-6x</b> |
| 16  | 5       | 10         |               | <b>215-6x</b> |
| 32  | 3       | 10         | <b>223-6x</b> |               |
| 32  | 4       | 10         |               | <b>224-6x</b> |
| 32  | 5       | 10         |               | <b>225-6x</b> |



### Gniazdo przenośne „Turbo Twist“

- bezśrubowa technologia połączenia
- z dławnicą kablową Twist
- aby zamówić styki pokryte niklem, należy dodać „v” np.: 213-6TTxv

IP44 bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 230V            | 400V            |
|-----|---------|------------|-----------------|-----------------|
| 16  | 3       | 10         | <b>213-6TTx</b> |                 |
| 16  | 4       | 10         |                 | <b>214-6TTx</b> |
| 16  | 5       | 10         |                 | <b>215-6TTx</b> |
| 32  | 3       | 10         | <b>223-6TTx</b> |                 |
| 32  | 4       | 10         |                 | <b>224-6TTx</b> |
| 32  | 5       | 10         |                 | <b>225-6TTx</b> |



### Gniazdo przenośne „Power Twist“

- z dławnicą kablową Twist
- styki płytkowe
- aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np.: 2335-6
- aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać np.: „6” np. 2336-6

IP67 wodoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 230V           | 400V           |
|-----|---------|------------|----------------|----------------|
| 63  | 3       | 2          | <b>233-6xs</b> |                |
| 63  | 4       | 2          |                | <b>234-6xs</b> |
| 63  | 5       | 2          |                | <b>235-6xs</b> |
| 125 | 3       | 2          | <b>243-6xs</b> |                |
| 125 | 4       | 2          |                | <b>244-6xs</b> |
| 125 | 5       | 2          |                | <b>245-6xs</b> |



### Gniazdo tablicowe proste

- aby zamówić styki pokryte niklem, należy dodać „v” np.: 313-6xv

IP44 bryzgoszczelne

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V          | 400V          |
|--|---------|------------|---------------|---------------|
| <b>Kołnierz: 70x70mm, Rozstaw: 56x56mm</b> |         |            |               |               |
| 16   | 3       | 10         | <b>313-6x</b> |               |
| 16   | 4       | 10         |               | <b>314-6x</b> |
| 16   | 5       | 10         |               | <b>315-6x</b> |
| 32   | 3       | 10         | <b>323-6x</b> |               |
| 32   | 4       | 10         |               | <b>324-6x</b> |
| 32   | 5       | 10         |               | <b>325-6x</b> |



### Gniazdo tablicowe proste „Turbo Twist“

- bezśrubowa technologia połączenia
- aby zamówić styki pokryte niklem, należy dodać „v” np.: 313-6TTxv

IP44 bryzgoszczelne

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V            | 400V            |
|--|---------|------------|-----------------|-----------------|
| <b>Kołnierz: 70x70mm, Rozstaw: 56x56mm</b> |         |            |                 |                 |
| 16   | 3       | 10         | <b>313-6TTx</b> |                 |
| 16   | 4       | 10         |                 | <b>314-6TTx</b> |
| 16   | 5       | 10         |                 | <b>315-6TTx</b> |
| 32   | 3       | 10         | <b>323-6TTx</b> |                 |
| 32   | 4       | 10         |                 | <b>324-6TTx</b> |
| 32   | 5       | 10         |                 | <b>325-6TTx</b> |

minimalna ilość zamówienia: 50 sztuk

### Gniazdo tablicowe proste „Power Twist“



- ze stykami płytkowymi
- aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np.: 3335-6xs
- aby zamówić styk z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np.: 3336-6xs

IP67 wodoszczelne

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V           | 400V           |
|--|---------|------------|----------------|----------------|
| <b>Kołnierz: 100x100mm, Rozstaw: 80x80mm</b>   |         |            |                |                |
| 63   | 3       | 2          | <b>333-6xs</b> |                |
| 63   | 4       | 2          |                | <b>334-6xs</b> |
| 63   | 5       | 2          |                | <b>335-6xs</b> |
| <b>Kołnierz: 120x120mm, Rozstaw: 100x100mm</b> |         |            |                |                |
| 125  | 3       | 2          | <b>343-6xs</b> |                |
| 125  | 4       | 2          |                | <b>344-6xs</b> |
| 125  | 5       | 2          |                | <b>345-6xs</b> |

### Gniazdo tablicowe skośne



- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np.: 413-6xv

IP44 bryzgoszczelne

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V          | 400V          |
|--|---------|------------|---------------|---------------|
| <b>Kołnierz: 85x70mm, Rozstaw: 56x50mm</b> |         |            |               |               |
| 16   | 3       | 10         | <b>413-6x</b> |               |
| 16   | 4       | 10         |               | <b>414-6x</b> |
| <b>Kołnierz: 97x80mm, Rozstaw: 73x60mm</b> |         |            |               |               |
| 16   | 5       | 10         |               | <b>415-6x</b> |
| 32   | 3       | 10         | <b>423-6x</b> |               |
| 32   | 4       | 10         |               | <b>424-6x</b> |
| 32   | 5       | 10         |               | <b>425-6x</b> |

### Gniazdo tablicowe skośne „Turbo Twist“

TURBO TWIST click



- bezśrubowa technologia podłączenia
- aby zamówić styki pokryte niklem należy dodać „v” np. 413-6TTxv

IP44 bryzgoszczelne

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V            | 400V            |
|--|---------|------------|-----------------|-----------------|
| <b>Kołnierz: 85x70mm, Rozstaw: 56x50mm</b> |         |            |                 |                 |
| 16   | 3       | 10         | <b>413-6TTx</b> |                 |
| 16   | 4       | 10         |                 | <b>414-6TTx</b> |
| <b>Kołnierz: 97x80mm, Rozstaw: 73x60mm</b> |         |            |                 |                 |
| 16   | 5       | 10         |                 | <b>415-6TTx</b> |
| 32   | 3       | 10         | <b>423-6TTx</b> |                 |
| 32   | 4       | 10         |                 | <b>424-6TTx</b> |
| 32   | 5       | 10         |                 | <b>425-6TTx</b> |

### Gniazdo tablicowe skośne „Power Twist“



- ze stykami płytkowymi
- aby zamówić styk sterujący należy dodać „5” np.: 4335-6xs
- aby zamówić styki z systemem sterującym (PCS) należy dodać „6” np.: 4336-6xs

IP67 wodoszczelne

| Amp  | Bieguny | Ilość szt. | 230V           | 400V           |
|--|---------|------------|----------------|----------------|
| <b>Kołnierz: 112x100mm, Rozstaw: 88x80mm</b>   |         |            |                |                |
| 63   | 3       | 2          | <b>433-6xs</b> |                |
| 63   | 4       | 2          |                | <b>434-6xs</b> |
| 63   | 5       | 2          |                | <b>435-6xs</b> |
| <b>Kołnierz: 130x120mm, Rozstaw: 108x100mm</b> |         |            |                |                |
| 125  | 3       | 2          | <b>443-6xs</b> |                |
| 125  | 4       | 2          |                | <b>444-6xs</b> |
| 125  | 5       | 2          |                | <b>445-6xs</b> |

# ELEKTROTECHNIKA ESTRADOWA

## SERIA MIDNIGHT



### Gniazdo wtyczkowe Austriacko/Niemiecka wersja

- śrubowe podłączenie - tylne wprowadzenie przewodu

**IP54** bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V           |
|-----|---------|------------|----------------|
| 16  | 3       | 100        | <b>1050-0s</b> |

**Kolnier: 50x50mm, Rozstaw: 38x38mm**



### Gniazdo wtyczkowe Belgijsko/Francuska wersja

- śrubowe podłączenie - tylne wprowadzenie przewodu
- z ochroną przed dziećmi

**IP54** bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V            |
|-----|---------|------------|-----------------|
| 16  | 3       | 100        | <b>1040-0sc</b> |

**Kolnier: 50x50mm, Rozstaw: 38x38mm**



### Wtyczka w pełni gumowa

- z bezśrubową dławnicą kablową
- dwa systemy uziemienia
- wkład: gumowy

**IP44** bryzgoszczelna

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V            |
|-----|---------|------------|-----------------|
| 16  | 2p+E    | 20         | <b>05622-ss</b> |



### Gniazdo przenośne w pełni gumowe

#### Austriacko/Niemiecka wersja

- z bezśrubową dławnicą kablową
- wkład: gumowy

**IP44** bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V            |
|-----|---------|------------|-----------------|
| 16  | 2p+E    | 10         | <b>25621-ss</b> |
| 16  | 2p+E    | 10         | <b>25622-ss</b> |

z zatyczką

z klapką

minimalna ilość zamówienia: 100 sztuk



**Gniazdo przenośne gumowe**

**Belgijsko/Francuska wersja**

- z bezśrubową dławnicą kablową
- z zatyczką
- wkład: polyamid

**IP44** bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V             |
|-----|---------|------------|------------------|
| 16  | 2p+E    | 10         | <b>24611-ss</b>  |
| 16  | 2p+E    | 10         | <b>24612-ssc</b> |

z ochroną przed dziećmi



**Rozgałęziacz potrójny w pełni gumowy Austriacko/Niemiecka wersja**

- z klapką
- wkład: gumowy

**IP44** bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V             |
|-----|---------|------------|------------------|
| 16  | 2p+E    | 5          | <b>25322-sxs</b> |



**Rozgałęziacz potrójny gumowy**

**Belgijsko/Francuska wersja**

- z zatyczką
- wkład: PA6

**IP44** bryzgoszczelne

| Amp | Bieguny | Ilość szt. | 250V              |
|-----|---------|------------|-------------------|
| 16  | 2p+E    | 5          | <b>24311-sxs</b>  |
| 16  | 2p+E    | 5          | <b>24311-sxsc</b> |

z ochroną przed dziećmi

**T-CONNECT**



**T-Connect**

**IP44** bryzgoszczelny

| Wyposażenie  | Nr kat.         |
|--|-----------------|
| 1 wtyczka CEE 16A 3p 6h<br>1 gniazdo CEE 16A 3p 6h<br>1 wejście kablowe (zaciski max. 3x2,5mm <sup>2</sup> ) | <b>94325000</b> |



**T-Connect**

**IP67** wodoszczelny

| Wyposażenie  | Nr kat.         |
|--|-----------------|
| 1 wtyczka CEE 16A 3p 6h<br>1 gniazdo CEE 16A 3p 6h<br>1 wejście kablowe (zaciski max. 3x2,5mm <sup>2</sup> ) | <b>94326000</b> |

# ELEKTROTECHNIKA ESTRADOWA

## SERIA MIDNIGHT



### T-Connect z przewodem

**IP44** bryzgoszczelne  
**IP67** wodoszczelne

| Wyposażenie   | Nr kat.  |
|---|--|
| 1,5m przewodu H07RN-F 3x1,5 z wtyczką CEE 16A 3p 6h     | IP44: <b>94325001</b><br>IP67: <b>94326001</b> |
| 1 dławnica kablowa (zaciski max. 3x2,5mm <sup>2</sup> ) |  |
| 1 gniazdo CEE 16A 3p 6h                                 |  |



### Rozdzielacz gniazdowy T-Connect z dławnicą kablową

**IP44** bryzgoszczelne  
**IP67** wodoszczelne

| Wyposażenie   | Nr kat.  |
|---|--|
| 1 dławnica kablowa (zaciski max. 3x2,5mm <sup>2</sup> ) | IP44: <b>94325002</b><br>IP67: <b>94326002</b> |
| 2 gniazda CEE 16A 3p 6h na wyjściu                      |  |



### Rozdzielacz gniazdowy T-Connect z wtyczką CEE

**IP44** bryzgoszczelny  
**IP67** wodoszczelny

| Wyposażenie                        | Nr kat.  |
|------------------------------------|--|
| 1 wtyczka CEE 16A 3p 6h            | IP44: <b>94325003</b><br>IP67: <b>94326003</b> |
| 2 gniazda CEE 16A 3p 6h na wyjściu |  |

## ROZDZIELNICE KOMPAKTOWE – TYP PIESZYCE



- wtyczka i gniazdo są koloru czarnego

| Wejście                   | Wyjście                                    | Nr kat.                          |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| 1 wtyczka CEE 16A 5p 400V | 3 gniazda CEE 16A 5p 400V                  | <b>9430052</b><br><b>9430053</b> |
| 1 wtyczka CEE 16A 5p 400V | 1 gniazdo CEE 16A 5p 400V<br>2 GS 16A 250V |                                  |
| 1 wtyczka CEE 16A 5p 400V | 3 gniazda CEE 16A 3p 230V                  | <b>9430054</b>                   |

## ROZDZIELNICE PRZENOŚNE I STACJONARNE

### Typ SZCZECIN

wymiary: wys. x szer. = 370x298mm

- do przymocowania na ścianie
- w pełni gumowa obudowa z daszkiem ochronnym
- okienko inspekcyjne do max. 14 modułów
- spód obudowy połączony zawiasami z pokrywą
- okablowanie wykonane - rozdzielnica gotowa do podłączenia

**IP54** bryzgoszczelna

| Wyposażenie  | Zabezpieczenie   | Nr kat.         |
|--|--|-----------------|
| 1 gniazdo CEE 32A 5p 400V czarne<br>1 gniazdo CEE 16A 5p 400V czarne<br>2 GS 16A 250V czarne<br><br>1xM32 od góry, 1xM32 od dołu | 1 C32A 3p<br>1 C16A 3p<br>2 B16A 1p<br>1 FI 40/4/0,03A<br>na wszystkie | <b>92271649</b> |

### Typ BYTOM

wymiary: wys. x szer. = 370x370mm

- do przymocowania na ścianie
- w pełni gumowa obudowa z daszkiem ochronnym
- okienko inspekcyjne do max. 18 modułów
- spód obudowy połączony zawiasami z pokrywą
- okablowanie wykonane - rozdzielnica gotowa do podłączenia

**IP54** bryzgoszczelna

| Wyposażenie  | Zabezpieczenie   | Nr kat.         |
|--|--|-----------------|
| 1 gniazdo CEE 32A 5p 400V czarne<br>2 gniazda CEE 16A 5p 400V czarne<br>4 GS 16A 250V czarne<br><br>1xM32 od góry, 1xM32 od dołu | 1 C32A 3p<br>2 C16A 3p<br>4 B16A 1p<br>1 FI 63/4/0,03A<br>na wszystkie | <b>92401543</b> |

### Typ SŁUPSK

wymiary: wys. x szer. x głęb. = 320x320x320mm

- poręczna, w pełni gumowa z uchwytem
- pokrywa na zawiasach, zamykana na zatrzaski
- optymalne bezpieczeństwo - spód obudowy jednolity, umieszczony wysoko nad podłożem, co chroni przed wtargnięciem wody od dołu
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia

**IP44** bryzgoszczelna

| Wyposażenie   | Zabezpieczenie  | Nr kat.         |
|---|---|-----------------|
| 2 gniazda CEE 32A 5p 400V czarne<br>2 gniazda CEE 16A 5p 400V czarne<br>4 GS 16A 250V czarne<br><br>2m przewodu 5x6 z wtyczką<br>CEE 32A 5p 400V czarna | niezabezpieczone<br>2 C16A 3p<br>4 B16A 1p<br>1 FI 63/4/0,03A<br>na wszystkie | <b>94741367</b> |

# ELEKTROTECHNIKA ESTRADOWA

## SERIA MIDNIGHT

### Typ ŚWIDNICA

wymiary: wys. x szer. x głęb. = 72x430x115mm

- poręczna rozdzielnica przenośna w pełni gumowa z uchwytem
- okablowanie wykonane - gotowa do podłączenia

**IP44** bryzgoszczelna



| Wyposażenie  | Zabezpieczenie         | Nr kat.        |
|--|------------------------|----------------|
| 2 gniazda CEE 16A 5p 400V czarne<br>2 GS 16A 250V czarne | 1 C16A 3p<br>1 C16A 1p | <b>9440361</b> |
| 2m przewodu 5x4 z wtyczką<br>CEE 32A 5p 400V czarna      |                        |                |

### Typ M-SVE3

wymiary: wys. x szer. x głęb. = 340x400x350mm

- obudowa przenośna, odporna na wstrząsy
- poręczna i lekka
- termoplastyczna
- odporna na warunki atmosferyczne i zniszczenia

**IP44** bryzgoszczelna



| Wyposażenie   | Zabezpieczenie  | Nr kat.            |
|---|---|--------------------|
| 1 gniazdo CEE 16A 5p 400V czarne<br>1 gniazdo CEE 32A 5p 400V czarne<br>12 GS 16A 250V czarne | 1 C16A 3p<br>1 C32A 3p<br>12 C16A 1p<br>2 FI 63/0,03A | <b>MZ853009286</b> |
| Moc przyłączeniowa 44 kVA<br>2m przewodu 5x10 z wtyczką<br>CEE 63A 5p 400V                    |   |                    |

### Typ M-SVE4

wymiary: wys. x szer. x głęb. = 340x560x350mm

- obudowa przenośna, odporna na wstrząsy
- poręczna i lekka
- termoplastyczna
- możliwość piętrowania
- odporna na warunki atmosferyczne i zniszczenia

**IP44** bryzgoszczelna



| Wyposażenie   | Zabezpieczenie                                     | Nr kat.            |
|---|--|--------------------|
| 1 gniazdo CEE 16A 5p 400V czarne<br>16 GS 16A 250V czarne | 1 C16A 3p<br>16 FI/C16 A 1p/0,03A<br>1 FI 40/0,03A | <b>MZ854009285</b> |
| Moc przyłączeniowa 44 kVA<br>wtyczka CEE 63A 5p 400V      |  |                    |

## OKIENKA INSPEKCYJNE



### Okienka inspekcyjne IP67

- szczególnie mocne wykonanie z odpornego na uderzenia poliwęglanu
- **do rozdzielnic, maszyn, szaf montażowych itd.**
- samozamykające się okienko wyposażone we wkręty dociskowe
- wielkość modułów: 2, 4, 5, 6, 8, 10, 13, 18
- ramka mocująca z odpornego na uderzenia poliwęglanu z zamontowaną uszczelką gumową
- wszystkie części metalowe odporne na korozję

**IP67** wodoszczelne

| Mod. | Rozmiar  |    | Nr kat.        |
|------|----------|----|----------------|
| 2    | 49x93mm  | 40 | <b>900602s</b> |
| 4    | 85x93mm  | 20 | <b>900604s</b> |
| 5    | 103x93mm | 20 | <b>900605s</b> |
| 6    | 121x93mm | 15 | <b>900606s</b> |
| 8    | 157x93mm | 15 | <b>900608s</b> |
| 10   | 193x93mm | 15 | <b>900610s</b> |
| 13   | 247x93mm | 10 | <b>900613s</b> |
| 18   | 337x93mm | 12 | <b>900618s</b> |



### Okienko inspekcyjne IP54

- szczególnie mocne wykonanie z odpornego na uderzenia poliwęglanu
- **do rozdzielnic, maszyn, szaf montażowych**
- samozamykające się okienko
- wielkość modułów: 9, 10, 11, 12, 13, 14 i 18 modułów
- kąt rozwarcia > 180°
- ramka mocująca z odpornego na uderzenia poliwęglanu z zamontowaną uszczelką gumową
- posiada element pomocniczy

**IP54** bryzgoszczelne

| Mod. | Rozmiar  |    | Nr kat.         |
|------|----------|----|-----------------|
| 9    | 181x97mm | -  | <b>9006509s</b> |
| 10   | 199x97mm | -  | <b>9006510s</b> |
| 11   | 217x97mm | -  | <b>9006511s</b> |
| 12   | 235x97mm | -  | <b>9006512s</b> |
| 13   | 253x97mm | 10 | <b>9006513s</b> |
| 14   | 271x97mm | 10 | <b>9006514s</b> |
| 18   | 343x97mm | 10 | <b>9006518s</b> |



---

---

# PCE POLSKA SP. Z O.O.

---

---

Wer. 09/2009

ul. Zielona 12  
58-200 Dzierżonów

Tel 074 831 76 00  
Fax 074 831 17 00

[www.pce.pl](http://www.pce.pl)  
[pce@pce.pl](mailto:pce@pce.pl)

Więcej informacji w katalogu rozszerzonym Przemysłowe gniazda i wtyczki!

---