

# ERN 3253



## Особенности

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Артикул                    | 004482071            |
| Наименование               | ERN 3253             |
| Вес                        | .307                 |
| Группа                     | Силовые разъемы IP67 |
| Назначение                 | Вилка настенная IP67 |
| Номинальный ток            | 32                   |
| Номинальное напряжение (V) | 400                  |
| Количество полюсов         | 3+N+PE               |
| ip защита                  | IP67                 |
| Тип розетка вилка          | Wall plug            |

Веб-страница продукта

## Другая документация



[Технические данные](#)



## ETIM международная спецификация

|  |                      |
|--|----------------------|
| Исполнение/тип устройства              | Wall mounted plug    |
| Количество полюсов                     | 3+N+PE               |
| Материал                               | Пластик              |
| IEC ток                                | 16A                  |
| Ток для UL версии                      | A                    |
| Присоединение кабеля                   | Винтовое             |
| Угол вилки                             | Прямой (-ая)         |
| Фазовый инвертер                       |                      |
| Степень защиты (IP)                    | IP67                 |
| Для вооруженных сил                    |                      |
| Ориентация вилки (по циферблату часов) | 6h                   |
| Цвет                                   | Красный              |
| Напряжение                             | 400 V (50+60 Hz) red |

# Габаритные размеры

|          | A   | B   | ød1 | øD   | E  | F  | I  | Pg  |
|----------|-----|-----|-----|------|----|----|----|-----|
| EPH 1632 | 140 | 74  | 4,8 | 70   | 45 | 30 | 15 | P16 |
| EPH 1643 | 143 | 92  | 5,2 | 78   | 50 | 30 | 18 | P16 |
| EPH 1653 | 143 | 98  | 5,2 | 87   | 50 | 30 | 18 | P16 |
| EPH 3243 | 165 | 108 | 5,2 | 92,5 | 58 | 40 | 20 | P21 |
| EPH 3253 | 165 | 113 | 5,2 | 100  | 58 | 40 | 20 | P21 |

|          | A   | B   | C   | D1 | E    | I    | K     | Pg  |
|----------|-----|-----|-----|----|------|------|-------|-----|
| EPH 6343 | 260 | 122 | 103 | 7  | 91,5 | 72,2 | 144,5 | P29 |
| EPH 6345 | 260 | 122 | 103 | 7  | 91,5 | 72,2 | 144,5 | P29 |

|          | A   | B   | C   | ød1 | E1 | E2  | F   | K  |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|
| EPH 6353 | 280 | 130 | 140 | 6,5 | 90 | 125 | 155 | 35 |

|           | A   | B=height |
|-----------|-----|----------|
| EPH 12543 | 387 | 209      |
| EPH 12553 | 387 | 209      |

