



WNC165



### Toma Schuko, triple, horizontal, gris

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 16 A |
|----------------------------|------|

##### Tensión

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tensión asignada | 250 V       |
| Tensión nominal  | 250 - 250 V |

##### Condiciones de uso

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamiento | -15 - 30 °C |
|-------------------------------|-------------|

##### Frecuencia

|            |            |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

##### Materiales

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Colour                   | Gris            |
| Código RAL               | 7011            |
| Acabado de la superficie | Mate            |
| Material                 | Termoplástico   |
| Tratamiento              | Sin tratamiento |

##### Dimensiones

|   |        |
|---|--------|
| Altura  | 76 mm  |
| Anchura   | 217 mm |
| Profundidad                                       | 64 mm  |
| Número de unidades                                | 3      |
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 0 mm   |
| Profundidad de montaje                            | 0 mm   |

##### Conexión

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne roscado |
|--------------------------|---------------|

##### Instalación, montaje

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Montaje en                   | Montaje en superficie |
| Posición de montaje/conexión | Horizontal            |

##### Conectividad

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Tipo de conector/enchufe | Borne de tornillo     |
| Tipo de montaje          | Montaje con tornillos |

##### Equipo

|  |        |
|--|--------|
| Tipo de conector/enchufe toma de enchufe     | SCHUKO |
| Inserto central girado                       | No     |
| Con tapa abatible                            | Sí     |
| Con contacto de tierra de protección redondo | No     |
| Con lámpara de señal                         | No     |
| Con cierre                                   | No     |

##### Accesorios

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Tiene campo de etiquetado | No |
|---------------------------|----|

##### Capacidad

|                   |   |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 3 |
|-------------------|---|

##### Seguridad

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Con protección de contacto mejorada | Sí   |
| Resistencia al impacto IK           | IK05 |
| Índice de protección IP             | IP55 |

|                                 |  |                               |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| <b>Funciones</b>                |  |                               |
| Con iluminación orientable      |  | No                            |
| Con iluminación funcional       |  | No                            |
| <b>Identificación</b>           |  |                               |
| Con inscripción                 |  | No                            |
| <b>Texto</b>                    |  |                               |
| Inscripción                     |  | Sin inscripción               |
| Cableado                        |  | Inserta cableado              |
| Protección                      | Protección reforzada contra el contacto accidental |                               |
| Tipo de conexión                |  | Con bornes de conexión rápida |
| <b>Características técnicas</b> |  |                               |
| Hager cubyko                    |  |                               |
| <b>Sostenibilidad</b>           |  |                               |
| Sin halógenos                   |  | Sí                            |
| Conforme con RoHS               |  | Sí                            |