



5035

## Pulsador entrada común, salidas 2NA

### Características técnicas

#### Corriente eléctrica

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Corriente de conmutación | 10 A |
|--------------------------|------|

#### Tensión

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

#### Instalación, montaje

|            |           |
|------------|-----------|
| Montaje en | Empotrado |
|------------|-----------|

#### Series relacionadas

Berker B.3, Berker B.7, Berker K.1, Berker K.5,  
Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7, Berker R.1,  
Berker R.3, Berker R.8, Berker S.1

#### Sistemas con productos relacionados

Berker K.x, Berker Q.x, Berker R.x, Berker S.x/B.x

#### Materiales

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Material | Metal, Plástico |
|----------|-----------------|

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Tratamiento | Sin tratamiento |
|-------------|-----------------|

|              |    |
|--------------|----|
| Transparente | No |
|--------------|----|

#### Dimensiones

|             |       |
|-------------|-------|
| Profundidad | 35 mm |
|-------------|-------|

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Profundidad de montaje | 32,30 mm |
|------------------------|----------|

|   |       |
|---|-------|
| Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado | 35 mm |
|---|-------|

#### Seguridad

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Resistencia al impacto IK | IK07 |
|---------------------------|------|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|