

## Aparelhagem Estanque

### Descrição



A série ESTANQUE 48 garante um **Índice de Proteção IP65** em instalações elétricas em espaços húmidos e poeirentos.

Produzida em termoplástico técnico (**resistente ao choque**), a série ESTANQUE 48 é a solução adequada para instalações elétricas em garagens, jardins, piscinas, espaços industriais, etc.

**BR** - Branco (RAL 9003) e **CZ** - Cinzento (RAL 7035)

### Características

Mecanismos em Termoplástico Técnico - material resistente, não condutor.

#### Aparelhos de Comando

10 A - 250 V~

Ligação por parafusos. Permite cabo rígido e flexível.

Mecanismos Luminosos.

Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1, testado de acordo com 19.3:

Relação entre a corrente nominal do interruptor e a potência nominal do circuito SBL	
Corrente nominal do interruptor, $I_n$ [A]	Potência nominal do circuito SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (inglês) - Lâmpadas com balastro incorporado

#### Tomadas de Energia

**Tomadas Schuko e Francesa**

16 A - 250 V ~

Ligação por parafusos.

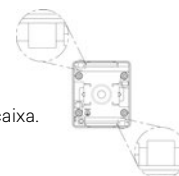
Em conformidade com as normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) e NF C 61-314 (Francesa)

Tomadas de Energia: Simples, Duplas Vertical e Horizontal

#### Versatilidade de funções:

Orifícios de drenagem: Os mecanismos da série ESTANQUE 48 estão dotados de dois pré orifícios de drenagem.

Dependendo da posição de montagem da peça, deverá ser aberto o pré orifício da parte inferior da caixa.



### Dimensões (mm)

