

## TERMINAL CAMPING-CAR IONA DISTRIBUIÇÃO ÁGUA+ELETRICIDADE PARA 1 VEÍCULO COM BALIZAGEM

Código Artigo 58051B



### Função:

- **Distribuição de energia:** eletricidade e/ou água

### Descrição técnica:

#### Descritivo do terminal IONA Camping car e seu coletor de águas negras

- Terminal alumínio 20/10°
- **Dimensões exteriores:** A1000 x C430 x P285 mm
- 1 compartimento, 1 porta traseira
- Fecho com punho rotativo retráctil com 1/2 chave de cilindro 455/455E + mecanismo de travão de 3 pontos
- Fixação numa laje de betão previamente colocada no local
- **Índices de proteção:** IP44 - IK10
- **Cores:** cinzeno (RAL9007) tinta epoxy

#### Equipamento de água:

- Acesso livre à água
- 1 ficha macho 20/27 para fornecimento
- 1 válvula de paragem com purga
- 1 torneira manual de 1/4 de volta do lado esquerdo do terminal
- 1 torneira de pré-lavagem para lavagem do reservatório de águas negras em frente do terminal
- 1 torneira de botão temporizado para enxaguar o reservatório de águas negras em frente do terminal Reservatório
- de águas negras passivadas 316 L em aço inoxidável com efeitos de água e porta de fecho
- Dimensões totais do reservatório: A67 x C450 x P274 mm
- Fixação em frente e contra o terminal na laje de betão

## TERMINAL CAMPING-CAR IONA DISTRIBUIÇÃO ÁGUA+ELETRICIDADE PARA 1 VEÍCULO COM BALIZAGEM

Código Artigo 58051B

• Separação água/eletricidade

**• Equipamento elétrico:**

1 bloco terminal de entrada de 4 pólos 25mm<sup>2</sup> (50 mm<sup>2</sup> rigidez máx.)

1 bloco terminal de terra

• 1 interruptor bloqueável 63 A

• 1 disjuntor de terra Uni+Neutro 16A-30 mA Curva C

• 1 tomada IP44 2P+T 16 A tipo CEE 17 no lado esquerdo do terminal

• 1 balizagem LED

1 proteção de balizagem por disjuntor

**Domínio(s) de utilização:**

• Lances de casas móveis, chalés

• Exploração e distribuição da rede elétrica de baixa tensão até 440 V

• Produtos de emergência de redes subterrâneas instaladas no exterior, no domínio privado, no limite do terreno

**Dados técnicos:**

Redação	Valor	Normas
Temperatura de utilização	-25°C a + 40°C	Temperatura de utilização
Material	Alumínio	
Método de instalação	Instalação no solo	
Com porta de reinicialização	Não	
Balizagem	Sim	
N.º de PC CEE 16A/230V 2P+T	1	
Classificação do disjuntor (A)	16	
Capacidade de ligação	Eletricidade Fio cobre até 25 mm <sup>2</sup> Fio alumínio até 25mm <sup>2</sup> Água Ficha macho 20/27 mm	
Número de torneiras	1	
Com caixa para moedas	Não	