



www.as-schwabe.de

FIXO

Quadro de distribuição de parede

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA OFICINAS, CAVES E GARAGENS



Modelo preparado para ligação permanente.
Com abertura para passagem de cabo até 5G16 (dependendo do modelo)



Modelo com ligação por tomada CEE.
Para alimentação por extensão.



Entradas:



Terminais para cabo isolado



Ficha CEE
400V, 16A, 5 polos



Ficha CEE
400V, 32A, 5 polos

Saídas:



Tomada Schuko
230V 16A



Tomada CEE
400V, 16A, 5 polos



Tomada CEE
400V, 32A, 5 polos



2 Tomadas USB
5V, 2,1A

Proteção:



Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
Disjuntor C16A, 3 polos

FI/RCD

Disjuntor C16A, 1 polo



FIXO

Quadro de distribuição de parede



Diferentes configurações:

A gama FIXO foi projectada para ser montada na parede, e está disponível em diferentes configurações. Dependendo do modelo FIXO, o número de tomadas Schuko, CEE ou USB varia, bem como a alimentação. Todas as tomadas têm uma tampa de proteção.

Proteção:

As tomadas estão protegidas por interruptor diferencial e disjuntor. Todos os equipamentos de proteção são instalados atrás de uma tampa transparente de proteção onde os equipamentos estão visíveis e acessíveis a qualquer momento.

Duas variantes de ligação:

É importante fazer a distinção entre as duas variantes de quadro de distribuição FIXO. Modelos com alimentação por ficha CEE estão preparados para utilização temporária, modelos para uma utilização permanente são equipados com terminais para ligação de cabo isolado.

Utilização em ambientes húmidos:

Para uma utilização constante, recomenda-se uma afixação permanente da unidade à parede, recorrendo às marcas de furação presentes no painel traseiro da unidade.

Para uma utilização temporária, existe furação na pega do quadro onde este poderá ser fixo à parede.

Montagem na parede:

Para uma utilização constante, recomenda-se uma afixação permanente da unidade à parede, recorrendo às marcas de furação presentes no painel traseiro da unidade. Para uma utilização temporária, existe furação na pega do quadro onde este poderá ser fixo à parede.

Quadro de distribuição FIXO

preparado para ligação permanente de cabo até 5G16



Terminais de ligação

terminais de elevada qualidade e durabilidade garantem uma ligação segura e fiável.

Pega robusta

Para aplicações temporárias e transporte.



Proteção

Por disjuntor e diferencial



Tomadas Schuko

Duas tomadas por fase, 230V, 16A



Tomada CEE

400V, 16A, 5 polos



Tomada CEE

400V, 32A, 5 polos



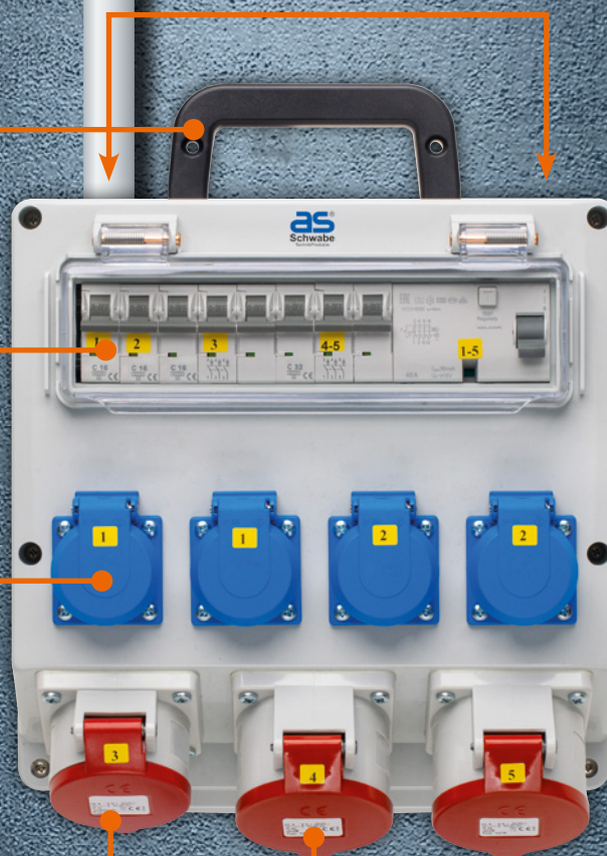
Duas tomadas USB

5V, 2.1A



Ligação directa

Duas aberturas na lateral superior da unidade com buçim escalonado para passagem de cabos de 5G1.5 até 5G16 (dependendo do modelo)



Robusto

O quadro é feito de plástico resistente.

Pañel traseiro
Com furação para fixar permanentemente à parede



Quadro de distribuição FIXO

Preparado para ligação permanente



Informação técnica:

- Invólucro de plástico resistente, inclui pega de transporte
- Construção compacta ideal para montagem em parede
- Terminais de ligação de elevada qualidade e durabilidade
- inclui dois buçins escalonados para ligação de cabo isolado
- Dimensões: corpos estran280 x 235 x 118 mm
- Testado segundo a normativa DIN EN 61439-4
- IP44, protegido contrahos e respingos

Todos os modelos estão preparados para ligação permanente.

Dobradiças na tampa garantem que a unidade pode ser aberta em segurança.



FIXO 10D

Preparado para cabo até 5G6, inclui dois buçins escalonados.

Saídas

4x Schuko 230V, 16A
3x CEE 400V, 16A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
2x Disjuntor C16A, 1 polo
2x Disjuntor C16A, 3 polos



EAN 4011160615184
Art.-Nr. 61518



FIXO 11D

Preparado para cabo até 5G10, inclui dois buçins escalonados.

Saídas

4x Schuko 230V, 16A
2x CEE 400V, 16A, 5 polos
1x CEE 400V, 32A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
2x Disjuntor C16A, 1 polo
1x Disjuntor C16A, 3 polos
1x Disjuntor C32A, 3 polos



EAN 4011160615139
Art.-Nr. 61513



FIXO 12D

Preparado para cabo até 5G10, inclui dois buçins escalonados.

Saídas

4x Schuko 230V, 16A
1x CEE 400V, 16A, 5 polos
2x CEE 400V, 32A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
2x Disjuntor C16A, 1 polo
1x Disjuntor C16A, 3 polos
1x Disjuntor C32A, 3 polos



EAN 4011160615191
Art.-Nr. 61519



FIXO 13D MAX

Preparado para cabo até 5G10, inclui dois buçins escalonados.

Saídas

6x Schuko 230V, 16A
4x CEE 400V, 16A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
3x Disjuntor C16A, 1 polo
2x Disjuntor C16A, 3 polos



EAN 4011160615153
Art.-Nr. 61515



FIXO 14D MAX

Preparado para cabo até 5G10, inclui dois buçins escalonados.

Saídas

5x Schuko 230V, 16A
3x CEE 400V, 16A, 5 polos
1x CEE 400V, 32A, 5 polos
2x USB 5V, 2.1A



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
3x Disjuntor C16A, 1 polo
2x Disjuntor C16A, 3 polos
1x Disjuntor C32A, 3 polos



EAN 4011160615252
Art.-Nr. 61525



FIXO 15D MAX

Preparado para cabo até 5G16, inclui dois buçins escalonados.

Saídas

5x Schuko 230V, 16A
2x CEE 400V, 16A, 5 polos
2x CEE 400V, 32A, 5 polos
2x USB 5V, 2.1A



Proteção

1x Diferencial tipo A 63 A, 30mA, 4 polos
3x Disjuntor C16A, 1 polo
1x Disjuntor C16A, 3 polos
2x Disjuntor C32A, 3 polos



EAN 4011160615269
Art.-Nr. 61526





Quadro de distribuição FIXO

Equipado para alimentação por extensão CEE

Robusto

O quadro é feito de plástico resistente.

Pega robusta

Para aplicações temporárias e transporte.

Proteção

Por disjuntor e diferencial

Tomadas Schuko

Duas tomadas por fase, 230V, 16A

Tomada CEE

400V, 16A, 5 polos

Tomada CEE

400V, 32A, 5 polos

Duas tomadas USB

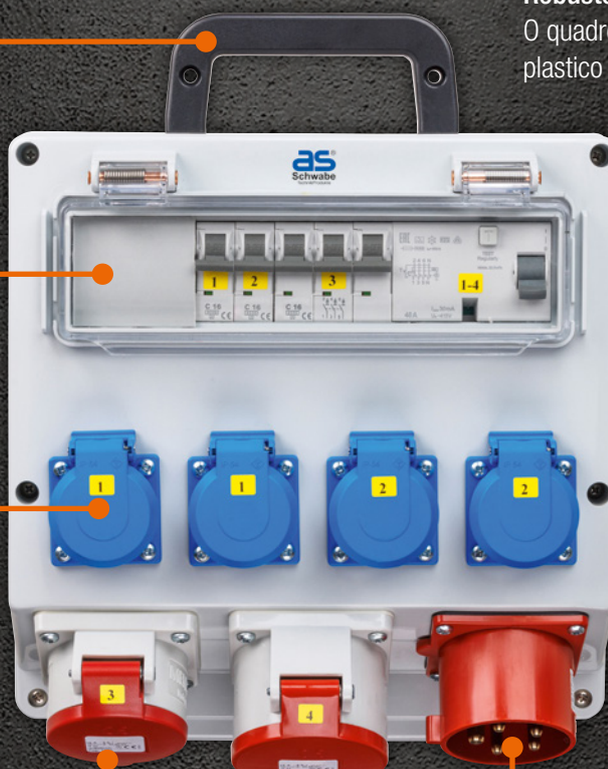
5V, 2.1A

Alimentação

no painel
Por Ficha CEE

Plano traseiro

Com furação para fixar permanentemente à parede



Quadro de distribuição FIXO



Informação técnica:

- Invólucro de plástico resistente, inclui pega de transporte
- Construção compacta ideal para montagem em parede
- Dimensões FIXO: 280 x 235 x 118 mm
- Dimensões FIXO MAX: 370 x 375 x 118mm
- Testado segundo a normativa DIN EN 61439-4
- IP44, protegido contra corpos estranhos e respingos

Todos os modelos estão preparados para ligação permanente.
Dobradiças na tampa garantem que a unidade pode ser aberta em segurança.



FIXO 1 entrada 16A, aprox. 11kW



Ficha CEE 400V, 16A, 5 polos

Saídas

4x Schuko 230V, 16A
2x CEE 400V, 16A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
2x Disjuntor B16, 1 polo



EAN 4011160615221
Art.-Nr. 61522



FIXO 2 MAX entrada 16A, aprox. 11kW



Ficha CEE 400V, 16A, 5 polos

Saídas

6x Schuko 230V, 16A
3x CEE 400V, 16A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
3x Disjuntor B16, 1 polo



EAN 4011160615146
Art.-Nr. 61514



FIXO 3 entrada 32A, aprox. 22kW



Ficha CEE 400V, 32A, 5 polos

Saídas

4x Schuko 230V, 16A
2x CEE 400V, 16A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
2x Disjuntor C16, 3 polos
2x Disjuntor C16A, 1 polo



EAN 4011160615177
Art.-Nr. 61517



FIXO 4 entrada 32A, aprox. 22kW



Ficha CEE 400V, 32A, 5 polos

Saídas

4x Schuko 230V, 16A
1x CEE 400V, 16A, 5 polos
1x CEE 400V, 32A, 5 polos



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
1x Disjuntor C16A, 3 polos
2x Disjuntor C16A, 1 polo



EAN 4011160615122
Art.-Nr. 61522



FIXO 5 MAX entrada 32A, aprox. 22kW



Ficha CEE 400V, 32A, 5 polos

Saídas

5x Schuko 230V, 16A
3x CEE 400V, 16A, 5 polos
2x USB 5V, 2.1A



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
3x Disjuntor C16A, 3 polos
3x Disjuntor C16A, 1 polo



EAN 4011160615238
Art.-Nr. 61523



FIXO 6 MAX entrada 32A, aprox. 22kW



Ficha CEE 400V, 32A, 5 polos

Saídas

5x Schuko 230V, 16A
2x CEE 400V, 16A, 5 polos
1x CEE 400V, 32A, 5 polos
2x USB 5V, 2.1A



Proteção

1x Diferencial tipo A 40A, 30mA, 4 polos
2x Disjuntor C16A, 3 polos
3x Disjuntor C16A, 1 polo



EAN 4011160615245
Art.-Nr. 61524





FIXO

Quadros de distribuição para parede

para oficinas, caves, e garagens.

- ✔ Com entradas e buçins escalonados para ligação permanente de cabos isolados ou com fichas de painel para alimentação por extensão CEE
- ✔ Todos os modelos são equipados com proteção diferencial e disjuntores.
- ✔ Tomadas, diferenciais e disjuntores protegidos por tampas IP44
- ✔ Involucro robusto com marcação para uma fixação fácil e permanente.

O seu parceiro para electricidade e iluminação.

DUARTE NEVES, LDA.

Qta dos Estrangeiros, Rua D, 78
2665-601 Venda do Pinheiro
PORTUGAL

T 219 668 100
E info@duarteneves.pt
W duarteneves.pt

Erros e omissões reservados. Reprodução apenas com autorização de as - Schwabe GmbH, 02/2023

 **duarteneves**
material elétrico · ferramentas · instrumentação

 **as**
Schwabe
TechnikProdukte