

Quadros de obras



NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-4
RTIEBT

CARACTERÍSTICAS

Corte geral de entrada de 4 pólos.
Protecção diferencial de 30mA.
Sistema de disparo de emergência com encravamento electromecânico com corte geral.
Base de medição de terra incorporada (de passagem).
Espaço para limitador de potência do distribuidor de energia.
Invólucro em poliéster reforçado a fibra de vidro cinza RAL 7035.
Porta com fecho em 3 pontos com possibilidade de canhão.
Entrada de energia e de terra de protecção por bucos.
Fixação mural directa ou através de acessórios (opcionais).
Tensão nominal: 400V, 50Hz
Sobretensão transitória (U_{imp}): 6kV
Categoria de sobretensões: CAT IV
Tensão de isolamento: 600V
Corrente nominal: 40A ou 63A
Corrente de curto-circuito: em função dos componentes montados.
Regime de neutro: TT
Factor de diversidade (RDF): 0,7 para 6 a 9 circuitos e 0,8 para 4 a 5 circuitos.
Ambiente CEM: B
Grau de poluição: 3
Índices de protecção: IP44 / IK10
Classe de isolamento: Classe II
Forma de separação interna: Forma 1
Tipo de ligações: FF
Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

NOTA

Configurações sob consulta.

03Q0-E65-4x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
2 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

03Q0-E65-5x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomadas trifásicas 3P+T 16A.
1 tomadas trifásicas 3P+N+T 16A.

03Q0-E65-4x32A

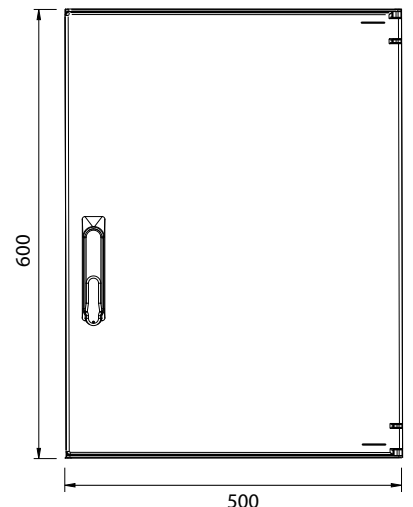
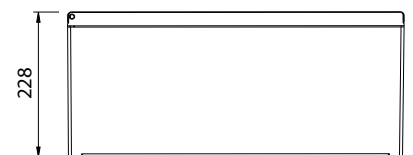
Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 32A.

03Q0-E65-5x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 16A.
1 tomada trifásica 3P+N+T 32A.



Todas as medidas em mm





Quadros de obras



NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-4
RTIEBT

CARACTERÍSTICAS

Corte geral de entrada de 4 pólos.
Protecção diferencial de 30mA.
Sistema de disparo de emergência com encravamento electromecânico com corte geral.
Base de medição de terra incorporada (de passagem).
Espaço para limitador de potência do distribuidor de energia.
Invólucro em poliéster reforçado a fibra de vidro cinza RAL 7035.
Porta com fecho em 3 pontos com possibilidade de canhão.
Entrada de energia e de terra de protecção por buçins.
Fixação mural directa ou através de acessórios (opcionais).
Tensão nominal: 400V, 50Hz
Sobretensão transitória (U_{imp}): 6kV
Categoria de sobretensões: CAT IV
Tensão de isolamento: 600V
Corrente nominal: 40A ou 63A
Corrente de curto-circuito: em função dos componentes montados.
Regime de neutro: TT
Factor de diversidade (RDF): 0,7 para 6 a 9 circuitos e 0,8 para 4 a 5 circuitos.
Ambiente CEM: B
Grau de poluição: 3
Índices de protecção: IP44 / IK10
Classe de isolamento: Classe II
Forma de separação interna: Forma 1
Tipo de ligações: FF
Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

NOTA

Configurações sob consulta.

03QO-E64-4x16A

Interruptor de corte geral onipolar 4x40A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
2 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

03QO-E64-5x16A

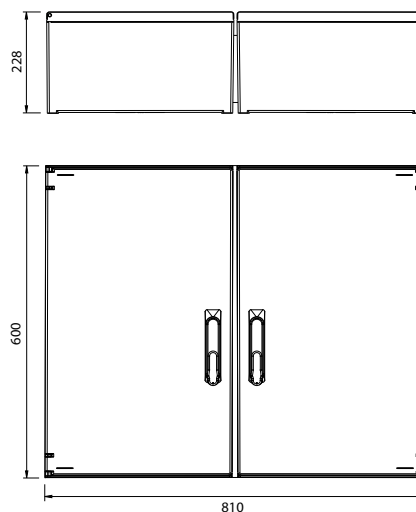
Interruptor de corte geral onipolar 4x40A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomadas trifásicas 3P+T 16A.
1 tomadas trifásicas 3P+N+T 16A.

03QO-E64-4x32A

Interruptor de corte geral onipolar 4x63A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 32A.

03QO-E64-5x32A

Interruptor de corte geral onipolar 4x63A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 16A.
1 tomada trifásica 3P+N+T 32A.



Todas as medidas em mm

Quadros de obras



NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-4
RTIEBT

CARACTERÍSTICAS

Corte geral de entrada de 4 pólos.
Protecção diferencial de 30mA.
Sistema de disparo de emergência com encravamento electromecânico com corte geral.
Base de medição de terra incorporada (de passagem).
Espaço para limitador de potência do distribuidor de energia.
Invólucro em poliéster reforçado a fibra de vidro cinza RAL 7035.
Porta com fecho em 3 pontos com possibilidade de canhão.
Entrada de energia e de terra de protecção por bucos.
Fixação mural directa ou através de acessórios (opcionais).
Tensão nominal: 400V, 50Hz
Sobretensão transitória (U_{imp}): 6kV
Categoria de sobretensões: CAT IV
Tensão de isolamento: 600V
Corrente nominal: 40A ou 63A
Corrente de curto-circuito: em função dos componentes montados.
Regime de neutro: TT
Factor de diversidade (RDF): 0,7 para 6 a 9 circuitos, e 0,8 para 4 a 5 circuitos.
Ambiente CEM: B
Grau de poluição: 3
Índices de protecção: IP44 / IK10
Classe de isolamento: Classe II
Forma de separação interna: Forma 1
Tipo de ligações: FF
Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

NOTA

Configurações sob consulta.

03QO-E83-4x16A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
2 tomadas trifásicas 3P+T 16A.

03QO-E83-5x16A

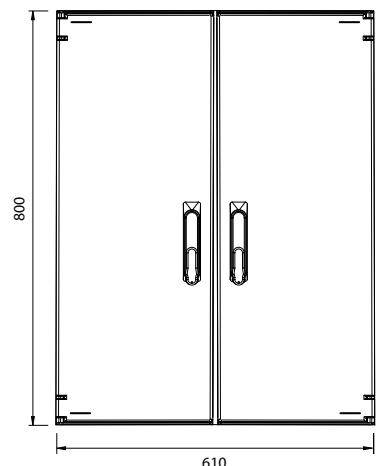
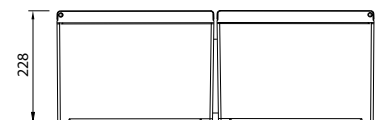
Interruptor de corte geral omnipolar 4x40A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomadas trifásicas 3P+T 16A.
1 tomadas trifásicas 3P+N+T 16A.

03QO-E83-4x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 32A.

03QO-E83-5x32A

Interruptor de corte geral omnipolar 4x63A.
4 tomadas monofásicas schuko 16A.
1 tomada trifásica 3P+T 16A.
1 tomada trifásica 3P+N+T 32A.



Todas as medidas em mm