



BR

Interruptor de carga e de motor, chave seccionadora

Série 8544/1

– Armazenar para utilização futura! –



Índice

1	Informações Gerais.....	3
1.1	Fabricante	3
1.2	Sobre este manual de instruções	3
1.3	Outros documentos.....	3
1.4	Conformidade com as normas e regulamentos	3
2	Explicação dos símbolos	4
2.1	Símbolos no manual de instruções.....	4
2.2	Símbolos no aparelho	4
3	Segurança.....	5
3.1	Uso conforme propósito.....	5
3.2	Qualificações do pessoal.....	5
3.3	Riscos residuais.....	6
4	Transporte e armazenamento.....	7
5	Seleção do produto, projeto e modificação.....	8
5.1	Planeamento do projeto.....	8
6	Montagem e instalação.....	8
6.1	Montagem / Desmontagem.....	8
6.2	Instalação.....	17
7	Comissionamento	23
8	Operação	23
9	Conservação, manutenção, reparo.....	23
9.1	Conservação.....	23
9.2	Manutenção	23
9.3	Reparo	24
10	Devolução	24
11	Limpeza	24
12	Descarte.....	24
13	Acessórios e peças de reposição	24
14	Anexo A	25
14.1	Dados técnicos	25
15	Anexo B	28
15.1	Estrutura do aparelho	28
15.2	Dimensões/Medidas de fixação.....	29

1 Informações Gerais

1.1 Fabricante

R. STAHL Schaltgeräte GmbH
Am Bahnhof 30
74638 Waldenburg
Germany

Tel.: +49 7942 943-0
Fax: +49 7942 943-4333
Internet: r-stahl.com
E-mail: info@r-stahl.com

1.2 Sobre este manual de instruções

- ▶ Ler atentamente esse manual de instruções, especialmente as instruções de segurança, antes da utilização.
- ▶ Observar todos os documentos aplicáveis (ver também o capítulo 1.3).
- ▶ Conservar o manual de instruções durante o tempo de utilização do aparelho.
- ▶ Deixar o manual de instruções acessível para o pessoal de operação e manutenção em todos os momentos.
- ▶ Repassar o manual de instruções para cada proprietário subsequente ou usuário do aparelho.
- ▶ Atualizar o manual de instruções cada vez que a R. STAHL enviar complementos.

BR

N.º de identificação:

224063 / 854460300060

Número de publicação:

2023-02-20·BA00·III·pt·10

O manual de instruções original é a versão em alemão.

Este é legalmente vinculativo em todas as circunstâncias jurídicas.

1.3 Outros documentos

- Folha de dados
- Documentos em outros idiomas, ver r-stahl.com.

1.4 Conformidade com as normas e regulamentos

- IECEEx, ATEX, declaração de conformidade da UE e outros certificados nacionais estão disponíveis para download no seguinte link:
<https://r-stahl.com/en/global/support/downloads/>
- IECEEx também em: <https://www.iecex.com/>

Explicação dos símbolos

2 Explicação dos símbolos

2.1 Símbolos no manual de instruções

Símbolo	Significado
	Nota sobre trabalhos mais fáceis
PERIGO!	Situação de risco que, no caso de inobservância das medidas de segurança, pode provocar a morte ou ferimentos graves com danos permanentes.
ADVERTÊNCIA!	Situação de risco que, no caso de inobservância das medidas de segurança, pode provocar ferimentos graves.
CUIDADO!	Situação de risco que, no caso de inobservância das medidas de segurança, pode provocar ferimentos leves.
NOTA!	Situação de risco que, no caso de inobservância das medidas de segurança, pode provocar danos materiais.

BR

2.2 Símbolos no aparelho

Símbolo	Significado
0158 05594E00	Marcação CE conforme a diretiva atualmente em vigor.
02198E00	Aparelho certificado conforme marcação para áreas potencialmente explosivas.
11048E00	Instruções de segurança que devem ser obrigatoriamente consideradas: em aparelhos com este símbolo, observar os respectivos dados e/ou as indicações do manual de instruções relevantes para a segurança!
20690E00	Marcação conforme a Diretiva WEEE 2012/19/UE

3 Segurança

Esse aparelho foi fabricado de acordo com o estado atual da tecnologia, sob os regulamentos de segurança reconhecidos. No entanto, a sua utilização pode constituir um risco para a vida e saúde do usuário ou terceiros ou uma deterioração do aparelho, do ambiente e dos bens materiais.

- ▶ Utilizar o aparelho apenas
 - em estado perfeito
 - como previsto, consciente de segurança
 - tendo este manual de instruções em consideração

3.1 Uso conforme propósito

O interruptor de carga e de motor 8544/1 serve para isolar ou comutar o circuito elétrico. É um equipamento protegido contra explosão, aprovado para a utilização em áreas com risco de explosão das zonas 1 e 2. Para o efeito, está concebido para a instalação num invólucro com o tipo de proteção "Segurança aumentada e".

BR

Faz parte do uso conforme propósito a observância deste manual de instruções e dos documentos aplicáveis, por exemplo, as folhas de dados. Todas as outras aplicações só são adequadas após liberação da empresa R. STAHL.

3.2 Qualificações do pessoal

Para realizar as atividades descritas neste manual de instruções, é necessário um especialista correspondentemente qualificado. Isso aplica-se especialmente aos trabalhos nas áreas

- Seleção do produto, projeto e modificação
- Montagem/desmontagem do aparelho
- Instalação
- Comissionamento
- Conservação, reparo limpeza

Os técnicos que realizarem estas atividades precisam ter um nível de conhecimento que inclua as normas e regulamentos nacionais relevantes.

Para a realização de atividades em áreas com risco de explosão são necessários outros conhecimentos específicos! A R STAHL recomenda um nível de conhecimentos descrito nas seguintes normas:

- IEC/EN 60079-14 (Projeção, seleção e instalação de sistemas elétricos)
- IEC/EN 60079-17 (Verificação e manutenção de sistemas elétricos)
- IEC/EN 60079-19 (Reparo de aparelhos, repetição e regeneração)
- IEC/EN 60947-3 (Aparelhos de baixa tensão: interruptor de carga, seccionador, chave seccionadora e unidades de fusíveis de comutação)

3.3 Riscos residuais

3.3.1 Perigo de explosão

Em áreas potencialmente explosivas, apesar da forma construtiva de acordo com a tecnologia atual do aparelho, um perigo de explosão não pode ser completamente excluído.

- ▶ Realizar todas as etapas de trabalho na área potencialmente explosiva sempre com o máximo de cuidado!

Possíveis momentos de perigo ("riscos residuais") podem ser distinguidos pelas seguintes causas:

Danos mecânicos

Durante o transporte, montagem ou a colocação em funcionamento, o aparelho pode ser danificado ou ficar com fugas. Tais danos podem, entre outros, anular a proteção contra explosões do aparelho parcial ou completamente. Isso pode ter como consequência explosões com mortes ou ferimentos graves de pessoas.

- ▶ Transportar o aparelho somente na embalagem original ou em embalagens semelhantes.
- ▶ Não empilhar o aparelho embalado.
- ▶ Verificar a embalagem e o aparelho quanto a danos. Comunicar imediatamente os danos à R. STAHL. Não operar o aparelho danificado.
- ▶ Armazenar o aparelho na embalagem original, seco (sem condensação) e em uma posição estável.
- ▶ Não danificar o aparelho e outros componentes do sistema durante a montagem.

Aquecimento excessivo ou carga eletrostática

Através de um dispositivo com defeito no quadro de comando, uma operação fora das condições aprovadas ou uma limpeza inadequada, pode ocorrer o aquecimento forte do aparelho, o carregamento eletrostático e, assim, a formação de faíscas. Isso pode ter como consequência explosões com mortes ou ferimentos graves de pessoas.

- ▶ Conectar, configurar e operar o aparelho somente dentro das condições de operação especificadas (consulte a marcação no aparelho e o capítulo "Dados Técnicos").
- ▶ Selecionar apenas seções do condutor que cumprem a capacidade de condução de corrente requerida.

Projeção, montagem, comissionamento ou conservação inadequados

Tarefas básicas, como projeção, montagem, comissionamento ou conservação do aparelho, só podem ser realizadas por pessoas qualificadas de acordo com os regulamentos nacionais aplicáveis do país de utilização. Caso contrário, a proteção contra explosões pode ser suprimida. Isso pode ter como consequência explosões com mortes ou ferimentos graves de pessoas.

- ▶ A projeção, a montagem, a instalação, o comissionamento e a conservação apenas podem ser executados por pessoas qualificadas e autorizadas (ver capítulo 3.2).
- ▶ Observar a posição de montagem correta, ver o capítulo "Montagem e Instalação".
- ▶ Quando utilizado na zona 1 ou zona 21, instalar o aparelho num invólucro ou gabinete protegido em conformidade com a IEC/EN 60079-0.
- ▶ Durante a montagem, respeitar as distâncias de escoamento e ventilação prescritas conforme a IEC/EN 60079-7 (ver capítulo 6.2.2).
- ▶ Assegurar distâncias padronizadas (p. ex. EN IEC 60079-11) entre os circuitos elétricos Ex e e os circuitos elétricos Ex i.
- ▶ Selecionar seções dos condutores de acordo com a capacidade, as condições de utilização e o tipo de instalação.
- ▶ Antes do comissionamento, verificar se a montagem foi corretamente efetuada.
- ▶ Não alterar ou transformar o aparelho.
- ▶ Realizar manutenções e reparos no aparelho apenas com peças de reposição originais e após consulta com a R. STAHL.

BR

3.3.2 Perigo de ferimentos**Choque elétrico**

Durante a operação e a conservação, o aparelho fica temporariamente sob elevadas tensões, portanto, o aparelho deve estar desenergizado durante a instalação.

Através do contato com linhas elétricas, que conduzem a alta tensão, as pessoas podem sofrer choques elétricos graves e, consequentemente, ferimentos.

- ▶ Operar o aparelho apenas em equipamentos com tensão interna de acordo com o capítulo "Dados técnicos".
- ▶ Conectar o circuito somente em terminais apropriados.
- ▶ Não abrir o aparelho sob tensão.

4 Transporte e armazenamento

- ▶ Armazenar o aparelho na embalagem original, seco (sem condensação) e em uma posição estável.

5 Seleção do produto, projeto e modificação

5.1 Planeamento do projeto

i Instalar e configurar o aparelho de modo que este seja sempre operado dentro da gama de temperatura permitida.

i Para obter um interruptor de 6 polos, podem ser ligados dois interruptores de 3 polos por intermédio de um acionamento paralelo, observando a temperatura de serviço.

Além dos aspectos de segurança no capítulo 3.3.1, devem também ser levadas em conta as seguintes condições durante o projeto:

- ▶ Assegurar a tensão operacional nominal correta (ver capítulo "Dados técnicos").
- ▶ Calcular a dissipação energética com base na dissipação energética máxima instalável do invólucro Ex e.
- ▶ Aplicar as seções transversais de conexão e torques de aperto aos bornes exatamente como especificado (ver capítulo "Dados técnicos").

Contatos auxiliares

No interruptor de carga e de motor tipo 8544/1 podem ser montados até dois elementos de contato certificados em separado do tipo 8080/1.

A função de comutação do elemento de contato é definida pela versão do bloco de contato e sua localização no interruptor de carga e de motor (esquerda: retardado (LIG.), adiantado (DESLIG.); direita: sincronizada).

6 Montagem e instalação

6.1 Montagem / Desmontagem

- ▶ Montar cuidadosamente e ter em atenção as instruções de segurança (ver capítulo "Segurança"), bem como as especificações do projeto.
- ▶ Ler atentamente as seguintes condições de montagem e instruções de montagem e segui-las de forma exata.

6.1.1 Posição de utilização

A posição de utilização é facultativa.

- ▶ Montar o aparelho em uma superfície de montagem plana (máxima planicidade 0,6 mm).

6.1.2 Altura acima do nível do mar (posição em altura)

Caso o aparelho seja utilizado a partir de uma altura de 2000 m / 6562 ft acima do nível do mar / acima do nível médio do mar (NHN), a baixa densidade do ar reduz significativamente a dissipação de calor do aparelho. Deste modo, pode ficar mais quente. Por esse motivo, os valores da tensão operacional nominal, da corrente permanente nominal e os valores de curto-circuito devem ser ajustados a partir de uma altura de 2000 m / 6562 ft acima do nível do mar, ver capítulo "Dados técnicos".

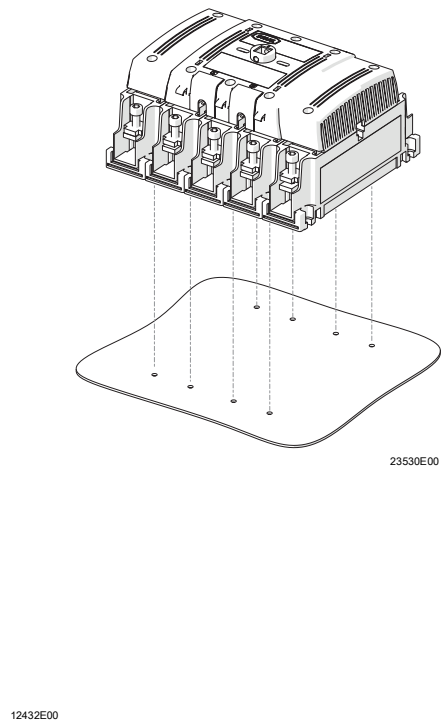
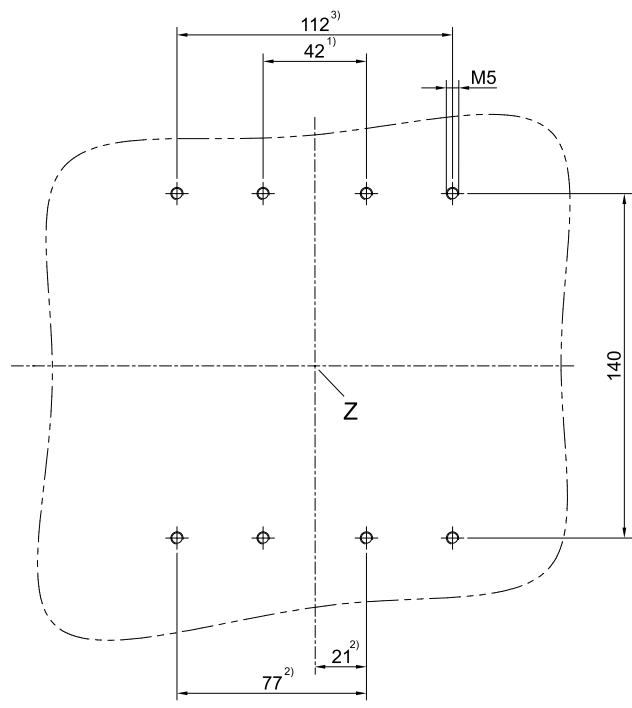
6.1.3 Realizar os furos de montagem

Interruptor individual

i Realizar os furos de montagem sempre de acordo com o centro do eixo de comutação (Z).

Garantir uma base plana durante a montagem do interruptor.

O diâmetro das perfurações interiores apenas pode variar entre si, no máximo, 0,6 mm.



BR

1) Furos de montagem 8544/1, 3 polos

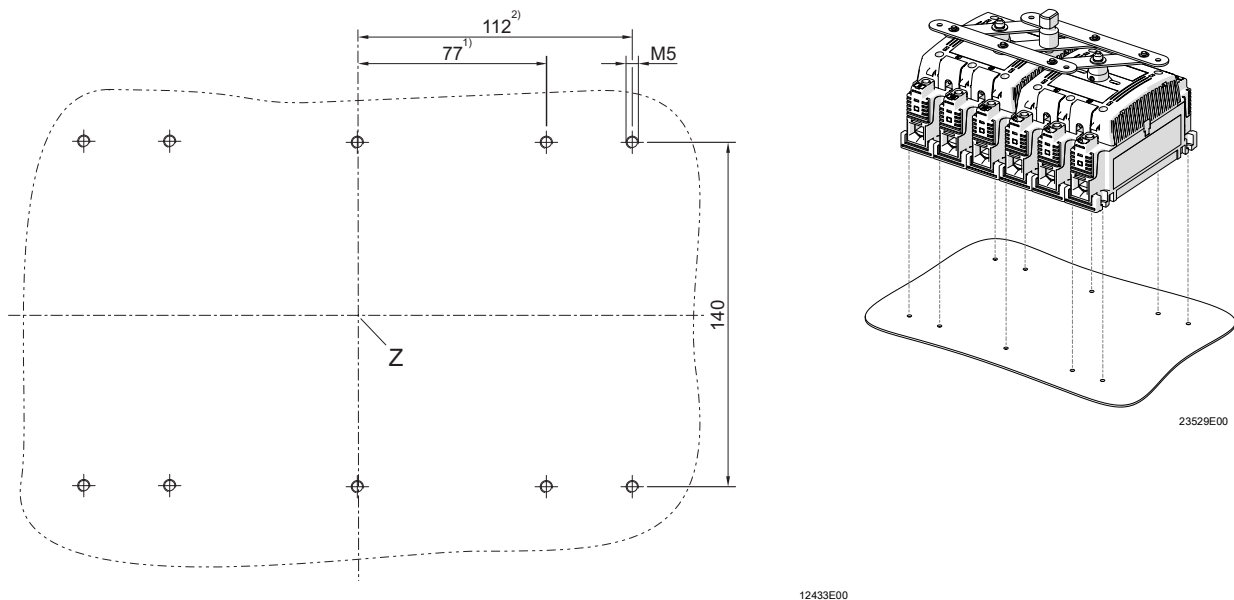
2) Furos de montagem 8544/1, 3 polos+N ou 3 polos+borne PE

3) Furos de montagem 8544/1, 3 polos+N+borne PE ou 3 polos+borne N+borne PE

- Abrir 4 furos roscados M5 na placa de montagem.

Dois interruptores com acionamento paralelo

- i** Abrir os furos de montagem sempre de acordo com o centro do eixo de comutação do acionamento paralelo (Z).
- Garantir uma base plana durante a montagem do interruptor.
- O diâmetro das perfurações interiores apenas pode variar entre si, no máximo, 0,6 mm.



¹⁾ Furos de montagem 8544/1, 3 polos

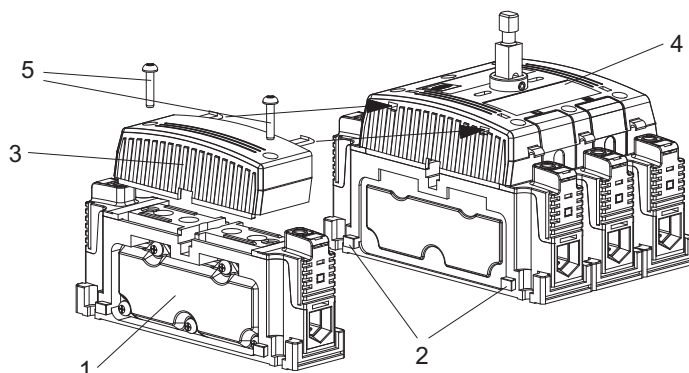
²⁾ Furos de montagem 8544/1, 3 polos+N ou 3 polos+borne PE

- Abrir 6 furos roscados M5 na placa de montagem.

6.1.4 Montar o borne PE e/ou o terminal N (opcional)

i No interruptor 8544/1 de 3 polos podem ser montados opcionalmente um borne PE e/ou um borne N.

No interruptor 8544/1 de 3 polos + N pode ser montado opcionalmente um borne PE.

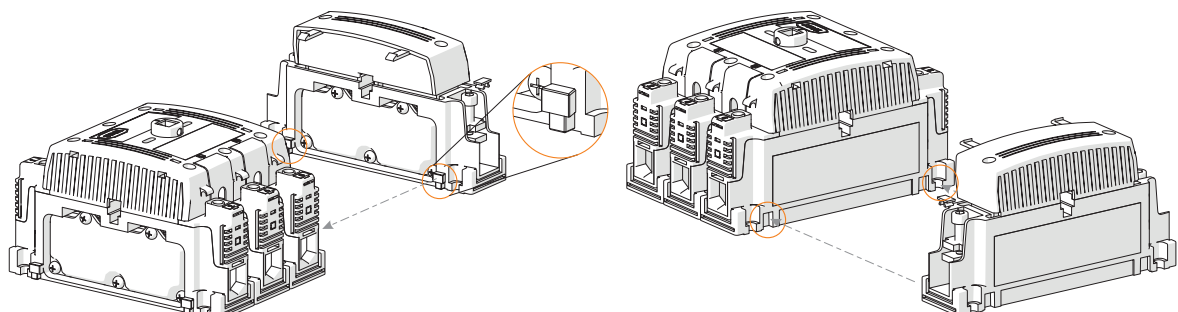


12434E00

BR

Montagem do borne do lado esquerdo do interruptor:

- ▶ Encaixar, por cima, o borne PE ou N (1) no encaixe de fixação (2).
- ▶ Engatar, do lado esquerdo, a tampa (3) na tampa do interruptor (4).
- ▶ Aparafusar a tampa no borne com 2 parafusos de fixação (5) (torque de aperto 2,5 Nm).



23531E00

23532E00

Montagem do borne do lado direito do interruptor:

- ▶ Encaixar o interruptor (4), por cima, no encaixe de fixação do borne PE ou N (1).
- ▶ Engatar, do lado direito, a tampa (3) na tampa do interruptor.
- ▶ Aparafusar a tampa no borne com 2 parafusos de fixação (5) (torque de aperto 2,5 Nm).

6.1.5 Montagem dos contatos auxiliares (opcional)

⚠ PERIGO! Perigo de explosão devido a distâncias de escoamento e isolamento muito reduzidas!

A inobservância leva a ferimentos graves ou fatais.

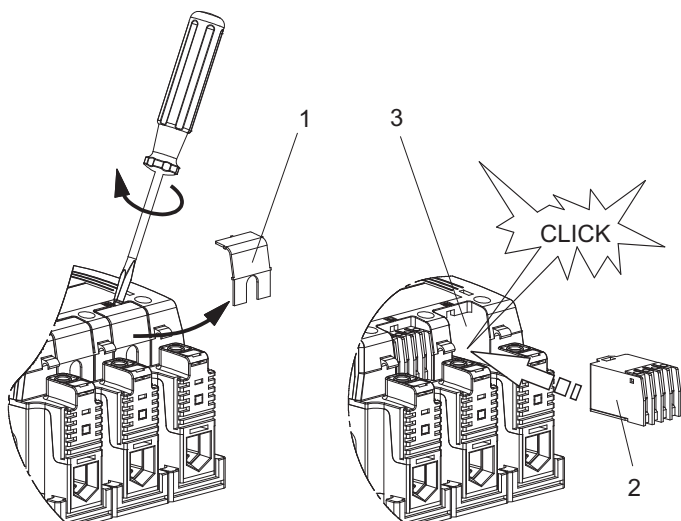
► Apenas operar o contato auxiliar i com o separador Ex i colocado.

► A instalação de um contato auxiliar intrinsecamente seguro do tipo 8080/1 pelo cliente apenas é permitida se não houver bornes para conexão montados nos dois bornes para conexão à esquerda e direita do slot de montagem utilizado.

i Antes de montar um contato auxiliar, a tampa cega deve ser removida. A proteção de IP do interruptor, IP20 (com proteção contra toque acidental) permanece ativa mesmo com a retirada da tampa.

i A função de comutação do contato auxiliar depende do slot de montagem usado (Esquerda: com atraso (LIGAR), adiantado (DESLIGAR); Direita: sincronizado).

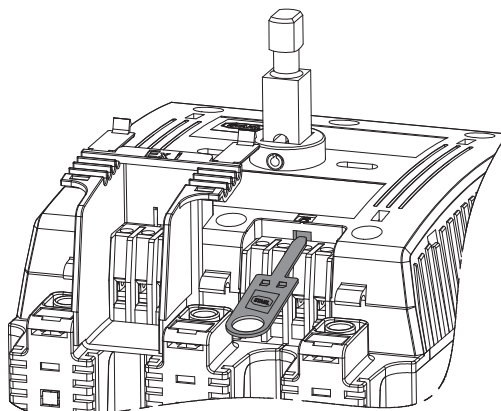
Montagem



12435E00

- Remover a tampa cega (1) do slot de montagem (3) cuidadosamente com uma chave de fenda ou faca.
- Inserir cuidadosamente o contato auxiliar (2) no slot de montagem até encaixar.
- Colar o diagrama de conexões, fornecido juntamente, com a respectiva função de comutação na placa de características do interruptor.

Desmontagem

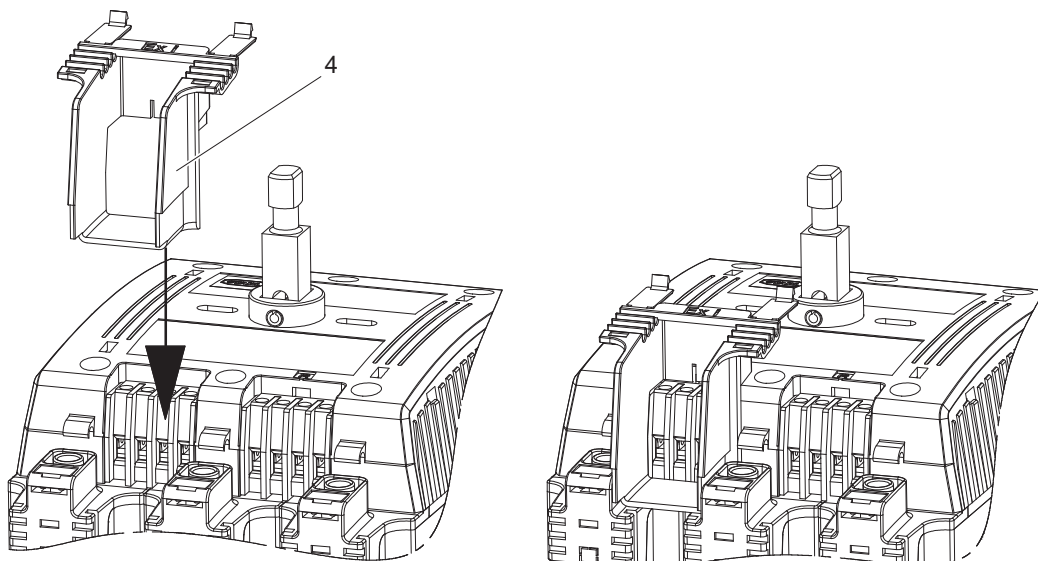


15021E00

BR

- ▶ Desconectar o aparelho da alimentação.
- ▶ Inserir a chave do contato auxiliar entre o contato auxiliar e a tampa do interruptor com o logótipo da R. STAHL virado para cima (!).
- ▶ Extrair o contato auxiliar juntamente com a respectiva chave.
- ▶ Trancar o slot de montagem com um interruptor de substituição para que os contatos não fiquem abertos.

Montagem do separador Ex i para o contato auxiliar Ex i



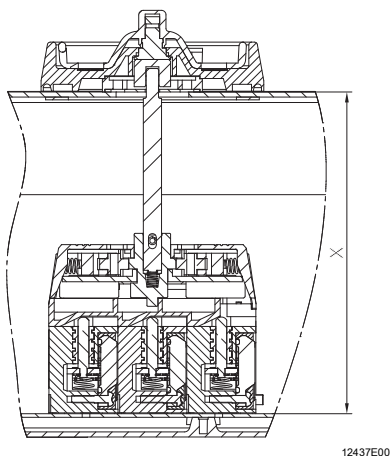
12436E00

- ▶ Encaixar, por cima, o separador Ex i (Nº do artigo 169683) (4) sobre o contato auxiliar até a patilha engatar.

6.1.6 Montagem eixo(s) de comutação

i O comprimento do eixo de comutação depende da altura do invólucro.
O eixo de comutação tem de ser encomendado separadamente.

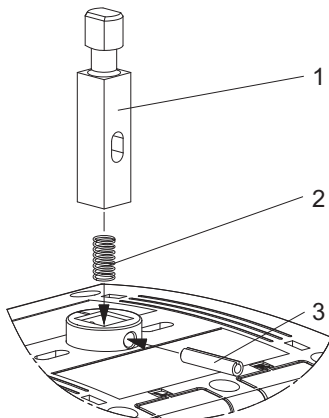
Desenhos dimensionais (todas as medidas em mm [polegadas]) – Sujeito a modificações



Ta-ma-nho	Com-prim-en-to	para invólucro	X_mín	X_máx	N.º de art.
1	52 [2,05]	8125/...2, 8146/...2	117,20 [4,61]	121,20 [4,77]	8544A0303-1
2	71 [2,79]	8125/...3, 8146/...3	136,20 [5,36]	140,20 [5,52]	8544A0303-2
3	111 [4,37]	8125/...5, 8146/...5	176,20 [6,94]	180,20 [7,09]	8544A0303-3

BR

Interruptor individual

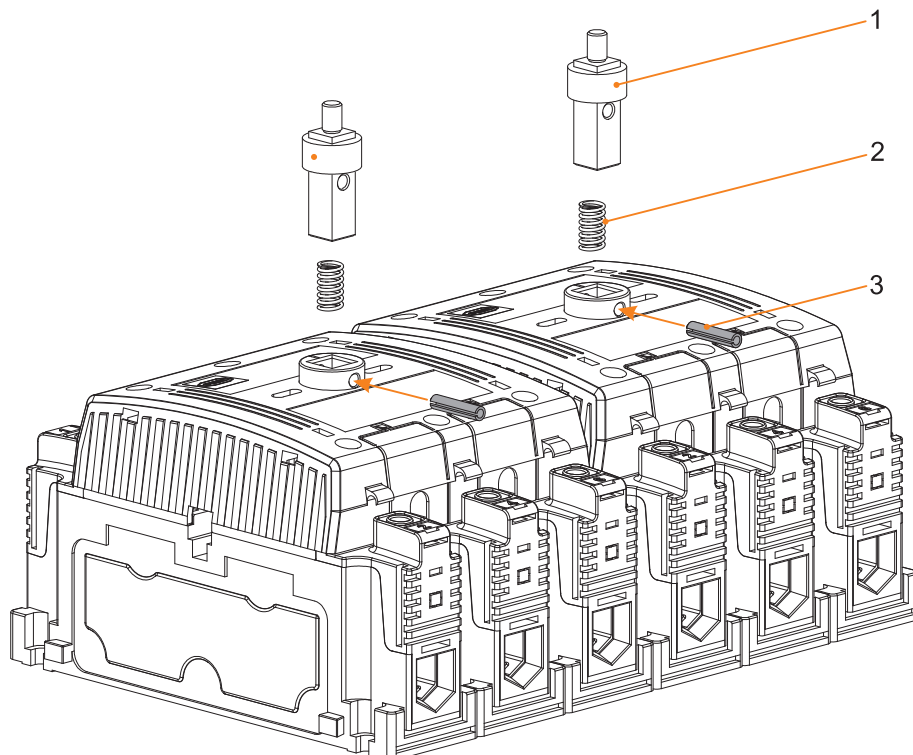


12438E00

- ▶ Inserir a mola (2) e o eixo de comutação (1) no interruptor.
Posicionar a mola (2) e o limiar de comutação (1) de modo que o pino guia (3) proteja o limiar de comutação (1) de ser removido.
- ▶ Montar o pino guia (3) pressionando com cuidado, utilizando um alicate.

Dois interruptores com acionamento paralelo

i O acionamento paralelo (n.º de art. 171330) tem de ser adquirido separadamente.



BR

23995E00

- ▶ Inserir as molas (2) e os limiares de comutação (1) nos interruptores. Posicionar a mola (2) e o limiar de comutação (1) de modo que o pino guia (3) proteja o limiar de comutação (1) de ser removido.
- ▶ Montar o pino guia (3) pressionando com cuidado, utilizando um alicate.

6.1.7 Montagem do interruptor na placa de montagem**Interruptor individual**

- ▶ Apertar o interruptor na placa de montagem com 4 parafusos M5 (torque de aperto 1,8 Nm).

Dois interruptores com acionamento paralelo

- ▶ Inserir o interruptor esquerdo nos encaixes do interruptor direito na vertical.
- ▶ Apertar o interruptor na placa de montagem com 6 parafusos M5 (torque de aperto 1,8 Nm).

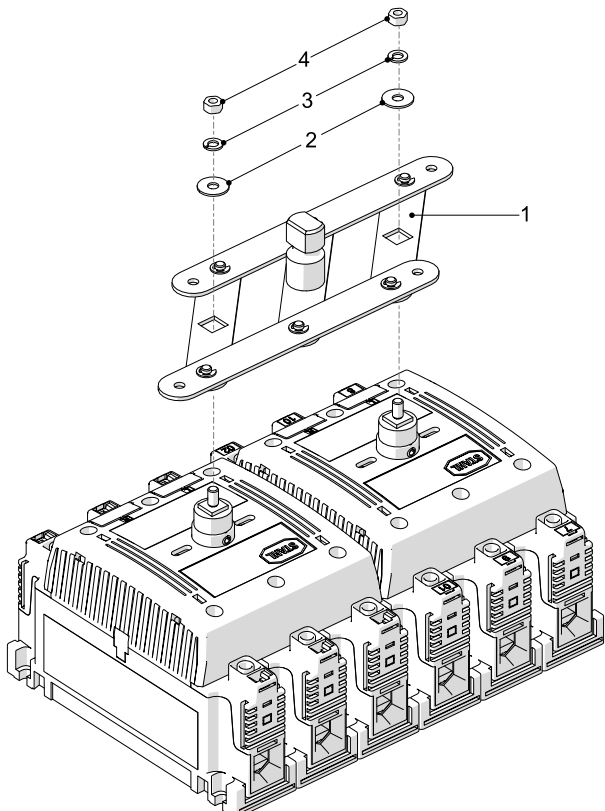
6.1.8 Montagem do acionamento paralelo



PERIGO! Perigo de explosão devido a fios soltos!

A inobservância leva a ferimentos graves ou fatais.

- ▶ Com os contatos auxiliares montados, os fios de ficam dispostos perto do acionamento paralelo.
- ▶ Dispor os fios de modo a evitar o contato com o acionamento paralelo.



12440E00

- ▶ Antes de montar o acionamento paralelo (1), assegurar que ambos os interruptores se encontram na posição zero.
- ▶ Colocar o acionamento paralelo (1), placa base (2) e arruela de divisão (3) sobre os eixos de comutação dos interruptores (ver ilustração).
- ▶ Apertar as porcas M6 (4) (torque de aperto 4,5 Nm).

6.1.9 Montagem da tampa do invólucro com o atuador de acionamento

- ▶ Colocar a tampa do invólucro com o atuador de acionamento instalado da R. STAHL Schaltgeräte verticalmente sobre o invólucro/eixo.
- ▶ Apertar os parafusos de fixação da tampa do invólucro (torque de aperto 4,5 Nm).

6.2 Instalação

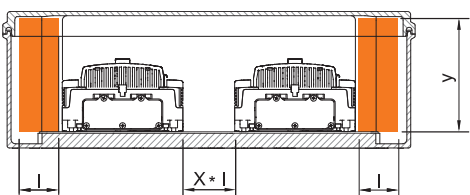
6.2.1 Conexão de condutores

- ▶ Certificar-se que, mediante uma seleção adequada dos cabos utilizados e do tipo de assentamento, não sejam excedidas as temperaturas máximas admissíveis dos condutores e a temperatura máxima admissível de superfície.
- ▶ Ter em atenção as seções transversais prescritas dos condutores.
- ▶ Não danificar o condutor ao desencapar (por exemplo, através de entalhes).
- ▶ O isolamento dos condutores deve chegar até os bornes (ver comprimento desencapado em "Dados técnicos").
- ▶ Os danos mecânicos do isolamento dos condutores nas peças metálicas cortantes ou móveis devem ser excluídos.
- ▶ Observar raios de curvatura.
- ▶ Instalar terminais ilhós corretamente e com uma ferramenta apropriada.
- ▶ Conectar sempre o condutor de proteção.
- ▶ Respeitar o torque de aperto dos pontos de conexão.

BR

6.2.2 Condições de montagem

Condições de montagem de distâncias de escoamento e isolamento



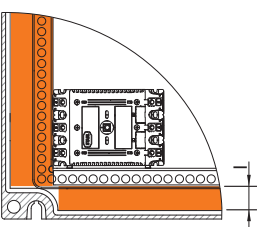
23858E00

I = Distância mínima até o invólucro segundo a norma EN IEC 60079-7 (Tabela)

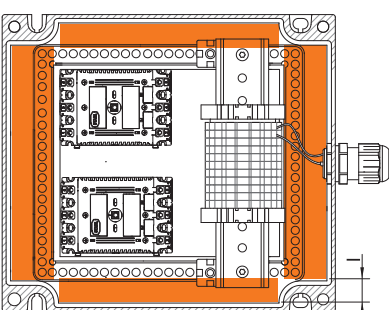
y = Área livre

X = Fator segundo a norma EN IEC 60079-7 dependendo da seção transversal do condutor

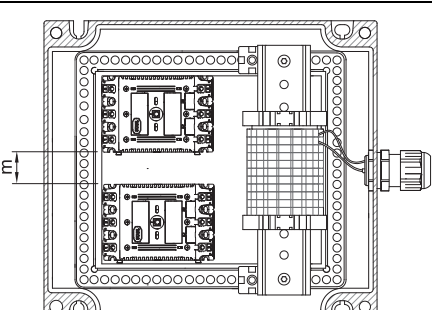
$X * I$ = Distância mínima



23859E00



23860E00



23861E00

m = 50 mm de distância entre os blocos de terminais Ex e e Ex i

c = 8 mm de distância entre o cabo Ex e e o Ex i

Distâncias, distâncias de escoamento e isolamento

- ▶ Na instalação de componentes, as distâncias de escoamento e isolamento entre os componentes individuais, bem como entre os componentes e as paredes do invólucro, devem ter uma dimensão suficiente. Aqui considerar os valores da norma EN IEC 60079-7 (Tabela).
- ▶ Verificar as distâncias de escoamento dos componentes e mantê-las conforme as indicações do respectivo manual de instruções.
- ▶ Manter as áreas livres, dependentes da tensão operacional nominal dos terminais instalados. Aqui considerar os valores da norma EN IEC 60079-7 (Tabela).
- ▶ Manter a distância entre a tampa e os parafusos de conexão dos componentes montados (com condutor conectado): no mínimo, o valor das áreas livres necessárias.

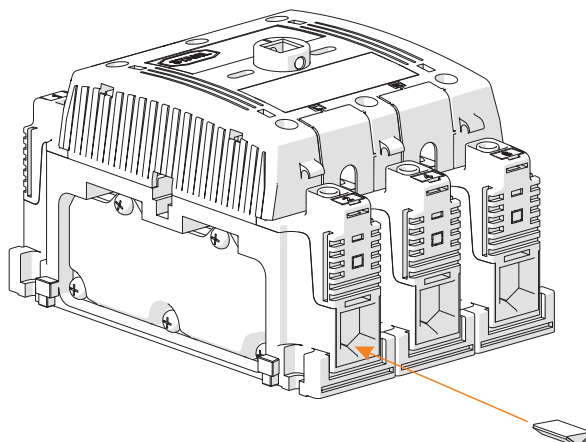
6.2.3 Conexão de condutores do interruptor de carga e de motor

i Seções dos condutores permitidas, ver "Dados técnicos".

Conexão do condutor ao borne principal

- ▶ Desencapar condutor (ver comprimento desencapado em "dados técnicos").
- ▶ Inserir o condutor no borne principal de modo a que o isolamento do condutor chegue até ao borne.
- ▶ Apertar o parafuso de fixação do borne principal (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").

Conexão do condutor ao borne principal com base prismática (perfil de base UKH 50 EP/L18)



BR

23533E00

- ▶ Desencapar condutor (ver comprimento desencapado em "dados técnicos").
- ▶ Extrair a película de proteção da base prismática e colar o prisma ao borne principal.
- ▶ Inserir o condutor no borne principal de modo a que o isolamento do condutor chegue até ao borne.
- ▶ Apertar o parafuso de fixação do borne principal (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").

6.2.4 Conexão do terminal olhal

! **ADVERTÊNCIA!** Perigo de choque elétrico devido a peças de metal condutoras fora do borne de conexão!

A inobservância pode conduzir a ferimentos graves ou mortais.

- ▶ Apenas operar o interruptor com a proteção contra contato accidental montada.

! **ADVERTÊNCIA!** Perigo de choque elétrico devido a peças de metal condutoras fora do borne de conexão em aberturas não completamente fechadas!

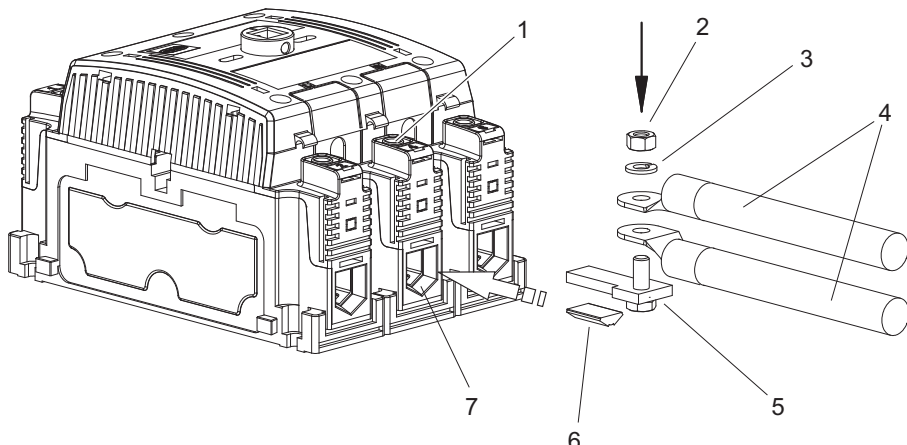
A inobservância pode conduzir a ferimentos graves ou mortais.

- ▶ Evitar contato com peças de metal condutoras, mesmo com a proteção contra contato accidental montada.
- ▶ Adicionalmente à proteção contra contato accidental, colocar uma cobertura apropriada para que a classe IP20 seja alcançada.

! **ADVERTÊNCIA!** Perigo de choque elétrico devido a torção do cabo!

A inobservância pode conduzir a ferimentos graves ou mortais.

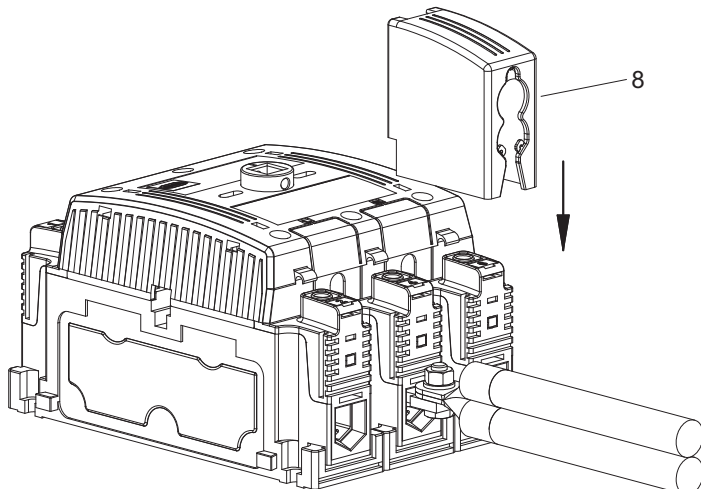
- ▶ Montar a proteção contra contato accidental para evitar carregamentos mecânicos e, deste modo, a torção do cabo.
- ▶ Operar o interruptor apenas com a proteção contra contato accidental ou com algum meio de proteção contra torção montadas.



12441E00

- BR
- ▶ Extrair a película de proteção da base prismática (6) de ambos os lados e colar o prisma ao borne principal (7).
 - ▶ Inserir a placa de fixação (5) no borne de conexão (7) e apertar o parafuso de fixação do borne de conexão (1) (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").
 - ▶ Encaixar o condutor com o terminal olhal (4) e a arruela de divisão (3) no parafuso da placa de fixação e apertar com a porca (2) (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").

Montagem / Desmontagem / Proteção contra contato accidental



12442E00

- ▶ Inserir a proteção contra contato accidental (8) sobre o borne principal, a placa de fixação e o condutor.
- ▶ Desmontagem pela ordem inversa.

6.2.5 Conexão do condutor ao borne para conexão

⚠ PERIGO! Perigo de explosão devido a distâncias de escoamento e isolamento muito reduzidas!

A inobservância leva a ferimentos graves ou mortais.

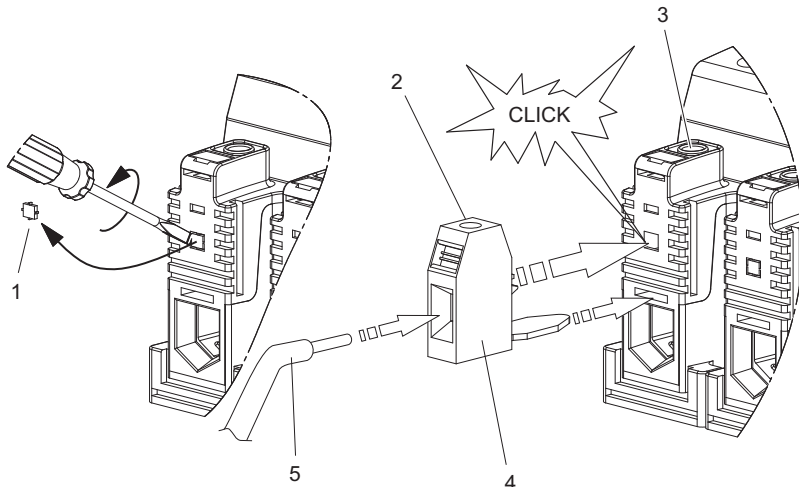
- ▶ Não instalar QUAISQUER bornes para conexão diretamente ao lado de contatos auxiliares intrinsecamente seguros.

⚠ PERIGO! Perigo de explosão por soltar inadvertidamente o borne para conexão!

A inobservância leva a ferimentos graves ou fatais.

- ▶ Se o borne para conexão tiver sido apenas engatado no borne principal, poderá soltar-se inadvertidamente caso seja puxado.
- ▶ No caso de utilização em áreas potencialmente explosivas, o parafuso de fixação do borne principal tem de ser apertado para fixar o borne para conexão de modo seguro.

BR



12443E00

- ▶ Extrair a cobertura (1) no borne principal com uma chave de fenda.
- ▶ Engatar o borne para conexão (4) no contato.
- ▶ Apertar o parafuso de fixação (3) do borne principal (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").
- ▶ Desencapar o condutor (5). Inserir o condutor no borne para conexão de modo a que o isolamento do condutor chegue até ao borne.
- ▶ Apertar o parafuso de fixação do borne para conexão (2) (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").

6.2.6 Conexão do condutor de proteção

- ▶ Conectar o condutor de proteção ao borne PE.

6.2.7 Pré-fusível

- ▶ Proteger o sistema com o pré-fusível elétrico indicado.

Corrente operacional nominal I_e	Corrente de curto-círcuito I_p	Tensão de curto-círcuito U_p	Fusível
80 A	10 kA	420 V	NH1 160A gL
		525 V	NH1 160A gL
		725 V	NH1 125A gL
	20 kA	725 V	NH1 160A gL

6.2.8 Pré-fusível em circuitos de corrente auxiliares

- ▶ Essencialmente, proteger os circuitos de corrente auxiliares com 10 A gG contra curtos-circuitos.

6.2.9 Conexão de condutores dos contatos auxiliares

Contatos auxiliares não intrinsecamente seguros

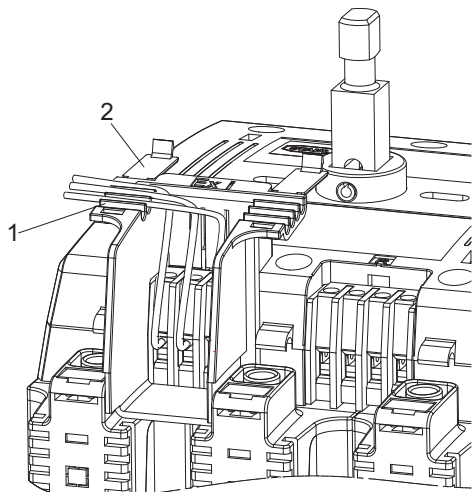
- ▶ Desencapar condutor (ver comprimento desencapado em "dados técnicos").
- ▶ Inserir o condutor nos bornes de modo a que o isolamento do condutor chegue até ao borne.
- ▶ Apertar os parafusos de fixação dos bornes (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").
- ▶ Encaminhar o condutor através da canaleta de cabos, afastando-o do interruptor lateralmente, para garantir uma ligação entre os circuitos auxiliares e os circuitos principais sem cruzamentos.

Contatos auxiliares intrinsecamente seguros

⚠ PERIGO! Perigo de explosão devido a distâncias de escoamento e isolamento muito reduzidas!

A inobservância leva a ferimentos graves ou fatais.

- ▶ Apenas operar o contato auxiliar Ex i com a cobertura colocada.
- ▶ A instalação de um contato auxiliar intrinsecamente seguro pelo cliente apenas é permitida se não houver bornes de derivação montados nos dois bornes para conexão à esquerda e direita do slot de montagem utilizado.
- ▶ Não permitir QUAISQUER bornes para conexão diretamente ao lado de contatos auxiliares intrinsecamente seguros.



12444E00

- ▶ Desencapar condutor (ver comprimento desencapado em "dados técnicos").
- ▶ Inserir o condutor nos bornes de modo a que o isolamento do condutor chegue até ao borne.
- ▶ Apertar os parafusos de fixação dos bornes (ver torque de aperto no capítulo "Dados técnicos").
- ▶ Inserir o condutor na guia de condutor (1) da tampa e fixar com a aba (2).
- ▶ Dispor o condutor, afastando-o do interruptor lateralmente, para garantir uma ligação entre os circuitos de corrente auxiliares e os circuitos principais sem cruzamentos.

7 Comissionamento

Antes do comissionamento, executar as seguintes etapas de teste:

- ▶ Verificar o aparelho quanto a danos.
- ▶ Verificar se a montagem e a instalação foram corretamente executadas.
- ▶ Se necessário, remover corpos estranhos.
- ▶ Se necessário, limpar a câmara de conexão.
- ▶ Assegurar o posicionamento fixo do aparelho, bem como dos apertos de conexão.
- ▶ Verificar se as coberturas estão colocadas de forma segura antes das peças condutoras de tensão.
- ▶ Verificar se todos os parafusos e porcas são apertados com o torque de aperto prescrito.

8 Operação

O aparelho pode ser adquirido nas variantes 8544/1-3. (3 polos) e 8544/1-4. (3 polos+N). O acionamento do interruptor ocorre através exclusivamente de um atuador de acionamento da R. STAHL Schaltgeräte, que está ligado ao interruptor através de um eixo de comutação. O atuador de acionamento é montado na parede ou na tampa do invólucro, podendo, opcionalmente, ser equipado com um travamento da tampa. Estão disponíveis eixos de comutação de comprimento variável para a instalação do interruptor em invólucros de alturas diversas.

BR

9 Conservação, manutenção, reparo

- ▶ Respeitar as normas e regulamentos nacionais aplicáveis no país de uso, por ex. IEC/EN 60079-14, IEC/EN 60079-17, IEC/EN 60079-19.

9.1 Conservação

Como complemento às regras nacionais, verificar os seguintes pontos:

- Posicionamento fixo dos condutores introduzidos,
- Formação de fissuras e outros danos visíveis no aparelho,
- Respeitar as temperaturas permitidas,
- Posicionamento fixo das fixações,
- O aparelho está livre de poeira e sujeira grosseira,
- Assegurar o uso conforme propósito.

9.2 Manutenção

- ⚠ PERIGO! Perigo de sobreaquecimento e de explosão devido a contatos com defeito!**
- A inobservância leva a ferimentos graves ou fatais.
- ▶ Substituir o interruptor no circuito principal após a incidência de um curto circuito, uma vez que o estado dos contatos de comutação não pode ser verificado com os equipamentos hermeticamente selados.
 - ▶ Fazer a manutenção do aparelho de acordo com as normas nacionais aplicáveis e as instruções de segurança deste manual de instruções (capítulo "Segurança").

9.3 Reparo

- ▶ Realizar reparos no aparelho apenas com peças de reposição originais e após consulta com a R. STAHL.

10 Devolução

- ▶ Executa o retorno ou embalagem dos aparelhos apenas sob consulta com R. STAHL!
Para isso, entrar em contato com o representante responsável de R. STAHL.

Para a devolução em caso de reparo ou assistência, contacte o serviço de apoio ao cliente da R. STAHL.

- ▶ Contacte pessoalmente o serviço de apoio ao cliente.

ou

- ▶ Acesse o website r-stahl.com.
- ▶ Selecionar em "Support" (Assistência) > "RMA" (Formulário RMA) > "RMA-REQUEST" (Solicitar bilhete RMA).
- ▶ Preencher o formulário e enviar.
Você receberá automaticamente um guia RMA por e-mail.
Por favor, imprima este arquivo.
- ▶ Enviar o aparelho juntamente com o guia de RMA na embalagem para a R. STAHL Schaltgeräte GmbH (para obter o endereço ver o capítulo 1.1).

11 Limpeza

- ▶ Após a limpeza, verificar o aparelho quanto a danos.
Retirar os aparelhos danificados imediatamente de serviço.
- ▶ Para evitar carga eletrostática, a limpeza dos aparelhos em áreas potencialmente explosivas pode ser feita apenas com um pano úmido.
- ▶ No caso de limpeza úmida: utilizar água ou um produto de limpeza suave e não abrasivo, que não risque.
- ▶ Não utilizar produtos de limpeza agressivos nem solventes.
- ▶ Nunca limpar o aparelho com jato de água forte, por exemplo, com um limpador de alta pressão.

12 Descarte

- ▶ Observar os regulamentos nacionais e locais aplicáveis e as disposições legais sobre o descarte.
- ▶ Enviar os materiais separadamente para reciclagem.
- ▶ Garantir um descarte adequado para o ambiente de todos os componentes conforme as determinações legais.

13 Acessórios e peças de reposição

NOTA! Mau funcionamento ou danos ao dispositivo devido ao uso de componentes não originais.

A inobservância pode provocar danos materiais.

- ▶ Usar apenas acessórios e peças sobressalentes originais da R. STAHL Schaltgeräte GmbH (ver folha de dados).

14 Anexo A

14.1 Dados técnicos

Proteção contra explosões

Global (IECEx)

Gás, poeira e exploração mineira	IECEx PTB 09.0011 U Ex db eb IIC Gb Ex db eb I Mb
----------------------------------	---

Europa (ATEX)

Gás, poeira e exploração mineira	PTB 08 ATEX 1060 U Ex II 2 G Ex db eb IIC Gb Ex I M2 Ex db eb I Mb
----------------------------------	--

Comprovativos e certificados

Certificados	IECEx, ATEX
--------------	-------------

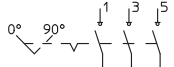
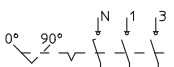
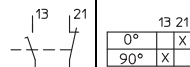
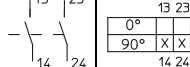
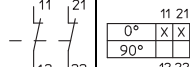
BR

Dados técnicos

Dados elétricos

Contatos principais			
Tensão de isolamento nominal	800 V		
Tensão operacional nominal	690 V CA, 50 / 60 Hz		
Corrente operacional nominal	máx. 80 A		
Capacidade de chaveamento	segundo a IEC/EN 60947-3		
	CA-3	CC-23	CC-1
690 V, 63 A	220 V, 80 A ³⁾	220 V, 80 A ³⁾	¹⁾ 1 circuito de corrente
500 V, 80 A	120 V, 80 A ²⁾	120 V, 80 A ²⁾	²⁾ 2 circuitos de corrente em série
	60 V, 80 A ¹⁾	60 V, 80 A ¹⁾	³⁾ 3 circuitos de corrente em série
Capacidade de comutação do motor	690 V	500 V	400 V
	55 kW	55 kW	37 kW
Tempo de duração			240 V
mecânica	40.000 ciclos de manobras		
elétrica	20.000 ciclos de manobras		
Proteção máx. contra curto-circuitos	160 A, Características de disparo: gG segundo a IEC/EN 60269-1		
Resistência a curto-circuito	20 kA (IEC/EN 60947-3; ANSI/UL 489)		
Tipo de atribuição	2 (conforme IEC/EN 60947-4-1)		
Corrente de curta duração I_{cw}	2,2 kA (IEC/EN 60947-3)		
Dissipação energética máx.	3,8 W por polo		

Dados técnicos

Contatos auxiliares																																								
Possíveis contatos auxiliares	máx. 2 blocos de contatos auxiliares tipo 8080/1 8080/1-1: contatos de ação lenta, 1 CR + 1 CT (Contato de fecho abre > 20 ms antes dos contatos principais)																																							
	8080/1-3: contatos de ação lenta, 2 CR 8080/1-4: contatos de ação lenta, 2 CT																																							
Tensão operacional nominal	250 V CA/CC 400 V CA, com o mesmo potencial de ambos os contatos 500 V CA, com 1 CR ou 1 CT e o mesmo potencial de ambos os contatos																																							
Corrente operacional nominal	6 A																																							
Capacidade de chaveamento	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">CA-12</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">CA-15</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">CC-12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">8080/1-1</td> <td style="text-align: center;">8080/1-3</td> <td style="text-align: center;">8080/1-1</td> <td style="text-align: center;">8080/1-3</td> <td style="text-align: center;">8080/1-.</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">8080/1-4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">8080/1-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">máx. 250 V</td> <td style="text-align: center;">máx. 125 V</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">máx. 500 V **)</td> <td style="text-align: center;">máx. 400 V **)</td> <td style="text-align: center;">máx. 500 V **)</td> <td style="text-align: center;">máx. 400 V **)</td> <td style="text-align: center;">máx. 6 A</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">máx. 6 A</td> <td style="text-align: center;">máx. 400 W</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">máx. 5000 VA</td> <td style="text-align: center;">máx. 4000 VA</td> <td style="text-align: center;">máx. 1000 VA</td> <td style="text-align: center;">máx. 1000 VA</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>**) apenas com o mesmo potencial</p>					CA-12	CA-15		CC-12		8080/1-1	8080/1-3	8080/1-1	8080/1-3	8080/1-.		8080/1-4		8080/1-4		máx. 250 V	máx. 250 V	máx. 250 V	máx. 250 V	máx. 125 V	máx. 500 V **)	máx. 400 V **)	máx. 500 V **)	máx. 400 V **)	máx. 6 A	máx. 400 W	máx. 5000 VA	máx. 4000 VA	máx. 1000 VA	máx. 1000 VA					
CA-12	CA-15		CC-12																																					
8080/1-1	8080/1-3	8080/1-1	8080/1-3	8080/1-.																																				
	8080/1-4		8080/1-4																																					
máx. 250 V	máx. 250 V	máx. 250 V	máx. 250 V	máx. 125 V																																				
máx. 500 V **)	máx. 400 V **)	máx. 500 V **)	máx. 400 V **)	máx. 6 A																																				
máx. 6 A	máx. 6 A	máx. 6 A	máx. 6 A	máx. 400 W																																				
máx. 5000 VA	máx. 4000 VA	máx. 1000 VA	máx. 1000 VA																																					
Proteção contra curto-círcuito	10 A, Características de disparo: gG segundo a IEC/EN 60291-1																																							
Diagrama de circuito	Contatos principais    																																							
	Contatos auxiliares instalados no duto esquerdo   																																							
	 instalados no duto direito   																																							
	1) Contato de rejeição de carga (com atraso LIG., antecipado DESLIG., conforme IEC/EN 60947-1)																																							

Dados técnicos**Condições ambientais**

Temperatura ambiente	8544/1-1: -30 ... +80 °C 8544/1-2: -50 ... +80 °C Dependente da corrente nominal operacional e da classe de temperatura: 80 A 63 A			
T6	$T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$	T6	$T_a \leq 60^{\circ}\text{C}$	
T5	$T_a \leq 75^{\circ}\text{C}$	T5	$T_a \leq 75^{\circ}\text{C}$	
T4	$T_a \leq 80^{\circ}\text{C}$			

(A temperatura de armazenamento corresponde à temperatura ambiente)

Dados mecânicos

Grau de proteção	IP20 (IEC/EN 60529, seguro para os dedos pelo topo)			BR
Material	Câmara de comutação	Resina epóxi		
	Partes superiores do invólucro	PA		
	Contatos	Óxido de estanho de prata		
Peso	3 polos: 2,2 kg			
	3 polos + N: 2,8 kg			
	Torque de chaveamento	aprox. 3,5 Nm		
Contatos principais				
Seção transversal de conexão	Bornes principais	Conexão de um só condutor: rígido e flexível: 6 ... 10 mm ²	somente com base prismática	
		multifilar: 16 ... 50 mm ²		
		extra-flexível: 16 ... 50 mm ²		
		com terminal de cabo: máx. 50 mm ² (com 6 ... 10 mm ² o tipo de proteção IP2X é suprimido)	com placa de fixação e prisma de inserção	
		Condutor múltiplo: rígido e flexível: 2 x 6 mm ² *	somente com base prismática	
		rígido, flexível e extra-flexível: 2 x 10 mm ² ... 2 x 16 mm ² *		
		com terminal de cabo: máx. 2 x 50 mm ² * (O tipo de proteção IP2X é suprimido)	com placa de fixação e prisma de inserção	
		*) Apenas são permitidos condutores com as mesmas seções!		
Bornes para conexão		Conexão de um só condutor: rígido e flexível: 0,5 ... 10 mm ²		
		Condutor múltiplo (só condutores com a mesma seção): rígido e flexível: máx. 2 x 6 mm ²		
Comprimento desencapado		19 mm		

Dados técnicos

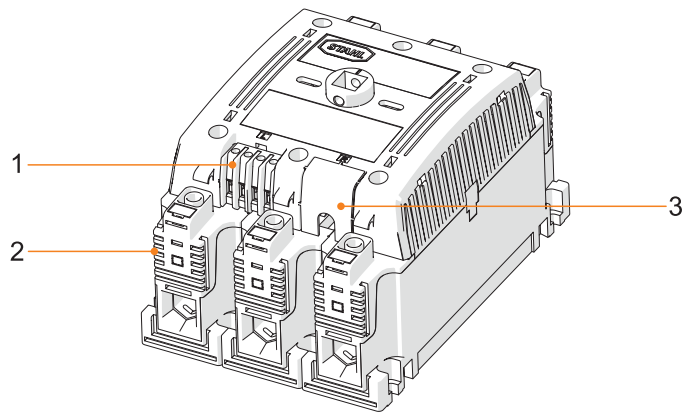
Dados técnicos		
Contatos auxiliares		
Seção transversal de conexão	rígido e flexível:	1,5 ... 2,5 mm ²
Comprimento desencapado	Contatos auxiliares não intrinsecamente seguros: 9 mm Contatos auxiliares intrinsecamente seguros: 6 mm	
Torque de aperto		
Bornes principais	6 ... 8 Nm	
Bornes para conexão	1,5 ... 1,8 Nm	
Contatos auxiliares	0,4 Nm	
Montagem / Instalação		
Posição de montagem	qualquer	

BR

Outros dados técnicos, ver r-stahl.com.

15 Anexo B

15.1 Estrutura do aparelho

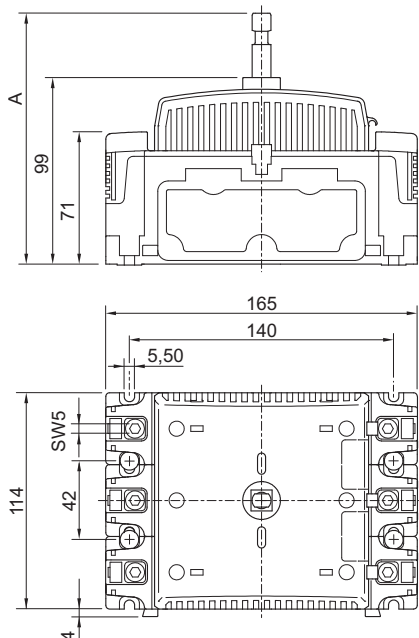


23886E00

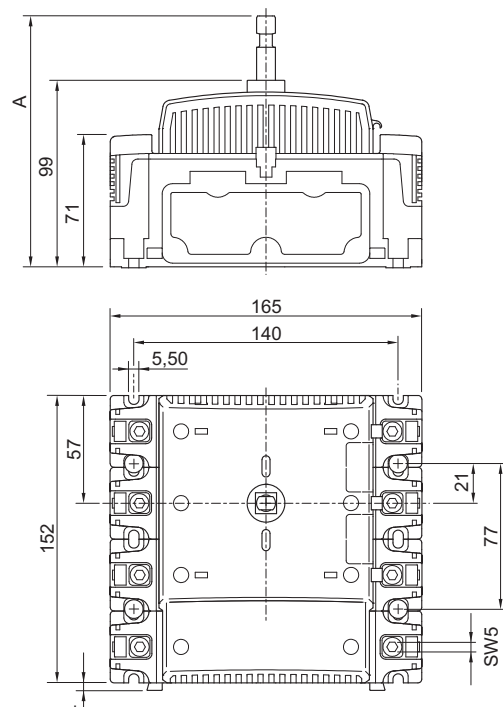
#	Elemento do aparelho	Descrição
1	Elementos de contato auxiliar	Conexão das funções auxiliares
2	Terminal de contato principal	Conexão da alimentação primária
3	Tampa cega	-

15.2 Dimensões/Medidas de fixação

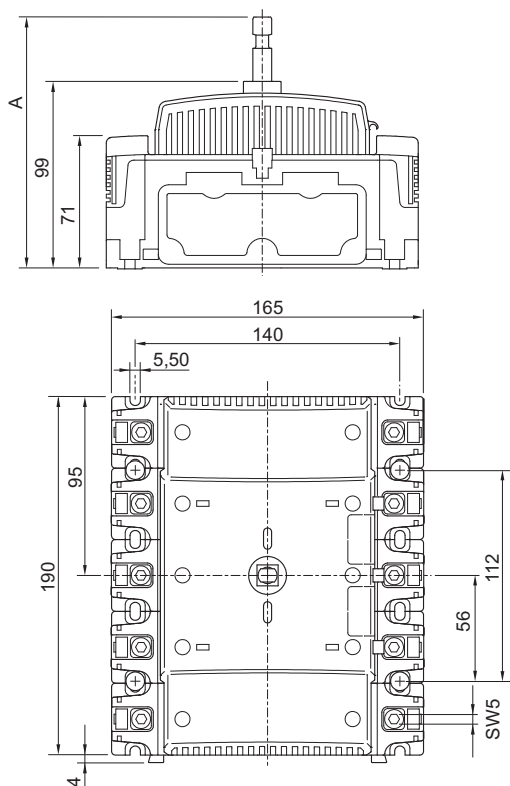
Desenhos dimensionais (todas as medidas em mm [polegadas]) – Sujeito a modificações



8544/1, 3 polos



8544/1, 3 polos + N



8544/1, 3 polos + N + PE

Dimen-são a	Conjunto de montagem	Eixo de comutação	Instalação no invólucro
191,7 [7,55]	8544A0303-3	111 [4,37]	8146/...5 e 8125/...5
151,7 [5,97]	8544A0303-2	71 [2,79]	8146/...3 e 8125/...3
132,7 [5,22]	8544A0303-1	52 [2,05]	8146/...2

Konformitätsbescheinigung
Attestation of Conformity
Attestation Écrite de Conformité

STAHL

R. STAHL Schaltgeräte GmbH • Am Bahnhof 30 • 74638 Waldenburg, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung, *declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,*

dass das Produkt: **Last- und Motorschalter**

that the product: **Load and motor switch**

que le produit: **Sectionneurs et interrupteurs moteurs**

Typ(en), type(s), type(s): **8544/1**

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.

is in conformity with the requirements of the following directives and standards.

est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)	Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)
2014/34/EU ATEX-Richtlinie	EN IEC 60079-0:2018
2014/34/EU ATEX Directive	EN 60079-1:2014
2014/34/UE Directive ATEX	EN IEC 60079-7:2015+A1:2018

Kennzeichnung, marking, marquage:

II 2 G Ex db eb IIC Gb
I M2 Ex db eb I Mb

NB0158

EU Baumusterprüfungsberechtigung:

PTB 08 ATEX 1060 U

EU Type Examination Certificate:

(Physikalisch-Technische Bundesanstalt,

Attestation d'examen UE de type:

Bundesallee 100, 38116 Braunschweig, Germany, NB0102)

Produktnormen nach Niederspannungsrichtlinie: Product standards according to Low Voltage Directive: Normes des produit pour la Directive Basse Tension:	EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 EN IEC 60947-3:2021
2014/30/EU EMV-Richtlinie 2014/30/EU EMC Directive 2014/30/UE Directive CEM	Nicht zutreffend nach Artikel 2, Absatz (2) d). Not applicable according to article 2, paragraph (2) d). Non applicable selon l'article 2, paragraphe (2) d).
2011/65/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS Directive 2011/65/UE Directive RoHS	EN IEC 63000:2018

Spezifische Merkmale und Bedingungen für den Einbau siehe Betriebsanleitung.

Specific characteristics and how to incorporate see operating instructions.

Caractéristiques et conditions spécifiques pour l'installation voir le mode d'emploi.

Waldenburg, 2021-06-30

Ort und Datum

Place and date

Lieu et date

i.V.

Holger Semrau

Leiter Entwicklung Schaltgeräte

Director R&D Switchgear

Directeur R&D Appareillage

i.V.

Jürgen Freimüller

Leiter Qualitätsmanagement

Director Quality Management

Directeur Assurance de Qualité