Ficha técnica

Caixa de derivação A 14

Ref. 2000390





Grau de proteção IP55, tensão nominal 400 V, secção transversal nominal 2,5 ÷ mm², 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm

8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm.

Tampa de encaixe.

Dimensões: 100 x 100 x 40 mm Dimensões internas: 90 x 90 x 35 mm Por cada 10 caixas 1 ferramenta de corte



PE





Polietileno















Ref. 2000390 A 14 HF RW Designação 1 Caixa de derivação Dimensão 100x100x38 branco puro 9010 Número RAL Material Polietileno Abreviatura do material Menor unidade de venda (VG) 10,00 Unidade 5,86 kg/100 un. Peso

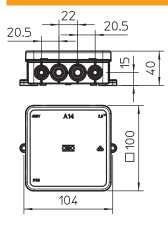
Ficha técnica

Caixa de derivação A 14





Dados técnicos



Largura 100,00 mm Altura 40,00 mm Dimensões internas 90x90x35 mm Dimensão LxBxH 100x100x40 mm Dimensão 100 x 100 x 40 mm Agrupável □ Número de entradas 14,00 Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa Marcação Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem Sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaúxeve Entradas Para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões rerissistência ao fio incandescente esqundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Gorma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosõvas para zona Ex com poeira sem Lerre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa Montagem a parede/teto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Escona potencialmente Montagem na parede/teto Forma Montagem Montagem na parede/teto Foecções transversais nominais 2,50 mm² Escona para pareae/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Escona para pareae/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Escona para pareae/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Comprimento	100,00 mm
Dimensões internas 90.90x35 mm Dimensão LxBxH 100x100x40 mm Dimensão 100 x 100 x 40 mm Agrupável □ Número de entradas 14,00 Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa Marcação Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) sem Para zonas potencialmente explosívas para zona Ex com poeira sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50	'	100,00 mm
Dimensão LxBxH 100x100x40 mm Dimensão 100 x 100 x 40 mm Agrupável □ Número de entradas 14,00 Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa Marcação Tensão de isolamento do dimensionamento Ui 690,00 V Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm encaixável Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) sem Para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Tipo de montagem Montagem na parede/teto	Altura	40,00 mm
Dimensão 100 x 100 x 40 mm Agrupável □ Número de entradas 14,00 Tipo de entrada Cabo Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa Marcação Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosívas sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Cente dina de entradas para para de deto Cabo Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Com tampa ☐ Com tampa ☐ Com tampa ☐ Com tampa Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Com tampa ☐ Com tampa Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Com tampa Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Dimensões internas	90x90x35 mm
Agrupável 14,00 14,00 15	Dimensão LxBxH	100x100x40 mm
Número de entradas 14,00 Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa Marcação Tensão de isolamento do dimensionamento Ui 690,00 V Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm encaixável Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões □ resistência ao fio incandescente Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) sem Para zonas potencialmente explosivas sem para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ✓ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem ✓ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto	Dimensão	100 x 100 x 40 mm
Número de entradas 14,00 Tipo de entrada Cabo Tipo de versão da caixa Marcação Tensão de isolamento do dimensionamento Ui 690,00 V Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm encaixável Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões □ resistência ao fio incandescente Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) sem Para zonas potencialmente explosivas sem para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ✓ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem ✓ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto	Agrupável	
Tipo de entrada Tipo de versão da caixa Marcação Geo,00 V dimensionamento Ui Montagem Sem Tampa Não transparente Fixação da tampa Entradas Entradas Entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incan- descente Enside de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com geira Livre de halogéneos Corte transversal máx. Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Fica de sem Montagem na parede/teto Fica de semasor de semasor de selector de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Acabo Sem Acabo Marcação Geo,00 V dimensión de de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 en		14,00
Tipo de versão da caixa Marcação Fensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem não transparente Fixação da tampa não transparente Fixação da tampa enciadas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás CVersão verificada quanto a explosões resistência ao fio incan-descente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com poeira sem para zona Ex com poeira Livre de halogéneos COrte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa Montagem Montagem na parede/teto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Manudenção de funções (ETIM) Para zona Ex com gás para zona Ex com poeira sem Com poeira sem Montagem na parede/teto Montagem na parede/teto Secções transversais nominais	Tipo de entrada	Cabo
Tensão de isolamento do dimensionamento Ui Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa enciaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Cversão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem Livre de halogéneos Sem Livre de halogéneos Sem Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa Sem Tipo de montagem Montagem na parede/teto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Tipo de entrada	Cabo
dimensionamento Ui Montagem Tampa Sem Tampa não transparente Fixação da tampa Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incan- descente Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira Livre de halogéneos Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais Sem Sem Secções transversais nominais Sem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais	Tipo de versão da caixa	Marcação
Montagem sem Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente ensaio 650°C. Forma Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²		690,00 V
Tampa não transparente Fixação da tampa encaixável Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	dimensionamento Ui	
Fixação da tampa Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente and fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira Livre de halogéneos Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Montagem	sem
Entradas 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-14 mm 8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente and entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma	Tampa	não transparente
8 entradas para cabos com diâmetro de 5-11 mm Entrada pela parte de trás □ Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos □ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem □ Com tampa □ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm² Semara coma ex com gás para ex com gás para ex com poeira sem Livre de halogéneos □ Com tampa □ Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	, '	
Entrada pela parte de trás □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Entradas	
Versão verificada quanto a explosões resistência ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos Corte transversal máx. Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Sesistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. quadrada sem sem sem Sem 2.50 mm² Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²		
explosões resistência ao fio incan- descente Porma Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. Forma Quadrada sem sem sem sem para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira Livre de halogéneos Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Secções transversais nominais Resistente ao fio incandescente segundo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensaio 650°C. quadrada sem sem sem sem 2,50 mm² Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²		
descente ensaio 650°C. Forma quadrada Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	· ·	
Manutenção de funções (ETIM) Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira Livre de halogéneos Corte transversal máx. Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Secções transversais nominais Z,50 mm²		
Para zonas potencialmente explosivas para zona Ex com gás sem para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem ☑ Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem a parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Forma	quadrada
explosivas para zona Ex com gás para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem Com tampa Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Manutenção de funções (ETIM)	sem
para zona Ex com poeira sem Livre de halogéneos ☑ Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem □ Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	·	sem
Livre de halogéneos	para zona Ex com gás	sem
Corte transversal máx. 2,50 mm² Com blindagem □ Com tampa □ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	para zona Ex com poeira	sem
Com blindagem □ Com tampa □ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Livre de halogéneos	
Com tampa ☑ Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Corte transversal máx.	2,50 mm ²
Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Com blindagem	
Tipo de montagem Montagem na parede/tecto Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²	Com tampa	
Tipo de montagem Montagem na parede/teto Secções transversais nominais 2,50 mm²		Montagem na parede/tecto
Secções transversais nominais 2,50 mm ²		Montagem na parede/teto
Tanaãos paminais		
Tensues numinais 090,00 V	Tensões nominais	690,00 V
Grau de proteção IP55	Grau de proteção	IP55
Selável	Selável	
Temperatura de utilização -5,00 - 45,00 °C	Temperatura de utilização	-5,00 - 45,00 °C
Tampa transparente		
Resistente a intempéries	Resistente a intempéries	