

Teknik veriler

Fluke CV400 ClirVu® 95 mm (4 inç) Kızılötesi Pencere



Temel özellikler

5 dakikadan daha kısa sürede kurulur ve yerleştirilir

CV Serisinin hızlı ve kolay kurulumuyla zaman kazanın – 5 dakika veya daha az.

- Bir teknisyen
- Standart Greenlee® delme aparatıyla tek delikli
- Panel kapağının çıkarılması gerekmez
- Patent bekleyen AutoGround™ prosesiyle metal muhafazaya anında yerleştirilir
- Doğru kurulduğunda 63 kA'ya kadar panel ark testi derecelerini sağlayabilir

Fluke ClirVu® CV400 95 mm (4 inç) Kızılötesi Pencerele daha verimli çalışır

- NFPA 70E prosesleri, daha az çalışma izni gereksinimleri nedeniyle önemli ölçüde azalmıştır
- Tam kişisel koruyucu donanım çoğunlukla gerekli olmadığı için daha hızlı ve daha rahat muayeneler
- Ark parlaması ve elektrik çarpması sonucu ölüm risklerini azaltarak personelinizin güvenliğini artırır ve önleyici bakım için harcanan zamanı ve maliyetleri azaltır.
- CV400'e en yüksek ark patlama testi derecelerinde (IEEE C37.20.7) Torture Tested™ uygulanmıştır: KEMA'da 63 kA Ark testi, UL 50/50E/50V, UL1558, IEC60529-1: IP67, IEC 60068, NEMA 4/12, CSA C22.2 NO. 14-13:2012 ve CE
- Hızlı döndürme ve güvenlik anahtarı erişimi kolaylığı

Ürün İncelemesi: Fluke CV400 ClirVu® 95 mm (4 inç) Kızılötesi Pencere

Bir şirketin en büyük yatırımı panel kapağının arkasındaki ekipman değildir; en yüksek öncelik, işlerini yaparken her gün yaşamlarını tehlikeye atan elektrikçiler, mühendisler ve denetimciler için mükemmel korumayı sağlamaktır.

Fluke kızılötesi pencerelere özel ClirVu® kaplama montajdan önce optik kısmı sızdırmaz duruma getirerek nem kaynaklı bozulmaya karşı korur; bu nedenle çok sıcak ve çok soğuk ortamlar için mükemmeldir.

Her Fluke kızılötesi penceresi, hızlı yer doğrulama ve daha hızlı onarım için benzersiz ve yerinde numaralandırmayı sağlayan bir tanımlama plakası ile teslim edilir.

Güvenlik anahtarına erişim seçeneği için CV401 IR Penceresine bakın.

CV Serisi kızılötesi pencerelerin 50 mm (2 inç) ve 75 mm (3 inç) boyutları bulunmaktadır.

Özellikler: Fluke CV400 ClirVu® 95 mm (4 inç) Kızılötesi Pencere

Genel Özellikler	
Boyut	95 mm (4 inç)
Gerilim aralığı	Herhangi biri
NEMA çevre tipi	Tip 4/132 (iç mekan/dış mekan)
AutoGround™	Evet
ClirVu® optik	Evet
Çalışma sıcaklığı	-40°C ila +232°C (-40°F ila +450°F) ve +260°C (500°F) aralıklı

Tüm Fluke kameralarıyla uyumludur	Evet
Koa somunlu kilitleme sistemi	Evet
Kapak ve bağlayıcı kalıcı olarak sabitlenmiştir	Evet
Tek delikli kurulum	Evet
Elle döndürme ve güvenlik anahtarı kapak kilidi	Evet
Gözle kool ve füzyon özellikli	Evet
Kısa/Orta/Uzun dalga IR ve UV özellikli	Evet

Değerler ve Test

Ark testi yapılmıştır (IEEE C37.20.7)	KEMA'da 60 Hz'de 30 tur için 63 kA
CSA C22.2 No.	Evet
CSA tip değeri	Tip 4
IP değeri	TUV'da IP67
Lloyds register	11 kV'ye kadar deniz şalteri, kapalı veya açık alan (yalnızca açık deniz)
Titreşim değeri	TUV'da IEC60068-2-6
Nem değeri	TUV'da IEC60068-2-3

Yükle

Gerçek montaj delik çapı gereklidir	115,42 mm (4,544 inç)
Greenlee® delme seti = delme aparatı/kalıp	742BB = 2984AV/2983AV
Önerilen maksimum panel kalınlığı	10 gösterge
Genel pencere yüksekliği	189,3 mm (7,45 inç)
Genel pencere genişliği	147,1 mm (5,79 inç)
Genel pencere kalınlığı	23,0 mm (0,90 inç)
Kapak kilidi	Elle Döndürme

Optikler

Optik giriş çapı	95 mm (3,74 inç)
Görüntüleme açıklığı çapı	87,63 mm (3,450 inç)
Görüntüleme açıklığı alanı	6032 mm ² (9,35 inç kare)
Kalınlık	4 mm (0,16 inç)

Diğer

Garanti	Üretim hatalarına karşı ömür boyu değiştirme
---------	--

Modeller



Fluke CV400

CV200 2 inç (50 mm) IR Penceresi, Elle Döndürmeli Kapak Kilidi

İçindekiler:

- 4 inç (95 mm) IR Penceresi
- Elle döndürmeli kapak kilidi
- Garanti belgesi
- Fluke IR Pencereleeri eksiksiz, montajlı ve kurulma hazırdır.

Fluke. *Keeping your world up and running.*®

Fluke TURKIYE
P.O. Box 1186
5602 BD Eindhoven
The Netherlands
www.fluke.com.tr

©2025 Fluke Corporation. All rights reserved.
Data subject to alteration without notice.
03/2025

Mer information:

U.S.A. (800) 443-5853 TR +31 (0)40 267 5100 Canada
(905) 890-7600 Övrigt +1 (425) 446-5500

**Modification of this document is not permitted
without written permission from Fluke Corporation.**