





Wichtigste Merkmale

Die Infrarot-Fenster der Serie CLKT von Fluke sind in drei Größen erhältlich: 50 mm (2"), 75 mm (3") und 100 mm (4")

Die Infrarot-Fenster der Serie CLKT halten nachweislich elektrischen Lichtbögen von bis zu 50 kA über 30 Perioden stand.

Die Optiken werden bei der Fertigung mit der ausschließlich für IR-Fenster von Fluke eingesetzten ClirVu®-Beschichtung versiegelt und sind so optimal vor Feuchtigkeit geschützt. Dadurch eignen sie sich hervorragend für den Einsatz in sehr heißen und sehr kalten Umgebungen.

Jedes Infrarot-Fenster von Fluke ist mit einem Identifikationslabel für die einfache Nummerierung vor Ort ausgestattet, was eine schnelle Ortsbestimmung und effiziente Reparatur ermöglicht.

Die CLKT Infrarot-Fenster werden mit einer Sicherheitsabdeckung und einem Schlüssel zum Lösen und Befestigen der speziellen Sicherungsschrauben, Installationsanweisungen und selbstklebender Bohrschablone geliefert.

Wenn Sie eine Installation in höchstens 5 Minuten und Erdung am Metallgehäuse durch AutoGround™ wünschen, ist das Infrarot-Fenster CV300 geeignet.

Produktübersicht: Fluke 075 CLKT Infrarot-Fenster für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Sparen Sie Zeit und führen Sie effizientere thermografische Untersuchungen an elektrischen Anlagen durch

Nach der Installation eines Infrarot-Fensters von Fluke gibt es bei thermografischen Inspektionen keine Notwendigkeit mehr für Abschaltungen, das Öffnen von Schaltschränken oder das Abnehmen von Abdeckungen. Inspektionen lassen sich nun schnell, einfach und sicherer als je zuvor durchführen.

Die größten Werte Ihres Unternehmens liegen nicht hinter den Schaltschranktüren; viel wichtiger ist es, den Elektrikern, Technikern und Prüfern, die jeden Tag bei der Arbeit ihr Leben riskieren, einen optimalen Schutz zu bieten.

Technische Daten: Fluke 075 CLKT Infrarot-Fenster für Anwendungen im Innen- und Außenbereich

Optische Daten	
Durchmesser der Optik	75 mm
Durchmesser der Sichtöffnung	68 mm
Fläche der Sichtöffnung	3632 mm ²
Dicke der Optik	2 mm
ClirVu-Beschichtung	Ja
Geeignet für kurzwelliges IR	Ja

Geeignet für mittelwelliges IR	Ja	
Geeignet für langwelliges IR	Ja	
Geeignet für UV	Ja	
Geeignet für Sichtbilder	Ja	
Geeignet für Fusion-Bilder	Ja	
Abnahme durch Canadian Standards Association (CSA)	Ja	
Umgebungsbedingungen	Typ 3/12	
KEMA (Lichtbogen-Beständigkeitstest)		
ANSI C37.20.7	50 kA über 30 Perioden bei 60 Hz	
EEMACS 14-1 Typ B	40 kA über 30 Perioden bei 60 Hz	
ASTA (Lichtbogen-Beständigkeitstest)		
IEC 62271	20 kA über 5 Perioden bei 50 Hz	
TÜV		
Widerstandsfähig gegen zyklische Feuchteänderung	Ja	
Schwingungsfestigkeit	Ja	
NEMKO		
Widerstandsfähigkeit der Isolationsmaterialien bei 100 °C	Ja	
Widerstandsfähigkeit der Isolationsmaterialien bei Härteprüfung nach Brinell	Ja	
Glühdrahest bei 650 °C	Ja	
Lloyds Register		
Bis zu 11 kV in Marine-Schaltanlagen, Innen- und Außenbereich	Ja	
Allgemeine technische Daten		
Maximale Temperatur	Dichtungen	250 °C
	Gehäuse	659 °C
	Optik	1400 °C
Dichtungen	Silikon, geeignet für geringe Rauch- und Dampfbildung	
IP-Schutzart	IP 65 (staubdicht, geschützt gegen Strahlwasser)	
Schwingungsspezifikation	IEC 60068-2-6	
Feuchtigkeitsspezifikation	IEC 60068-2-3	
Ausreißkraft	Bis zu 630 kg	
Gewährleistung	Lebenslanger Ersatz auf Fabrikationsfehler	

Modelle



FLK-075-CLKT

Fluke 075 CLKT IR Window for Outdoor and Indoor Applications

C-Bereich IR-Fenster, 75 mm, Kwik Twist

Fluke. *Damit Ihre Welt intakt bleibt.*

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Telefon: +41 (0) 44 580 7504
E-Mail: info@ch.fluke.nl
www.fluke.ch

©2025 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Anderungen vorbehalten
03/2025

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche
Genehmigung der Fluke Corporation geändert
werden.**

Technischer Beratung:

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,
Messgeräte und Anwendungsfragen
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com