



Charakteristika

- Zvýšení bezpečnosti a rychlosti kontroly tepelného zatížení rozvaděčů pomocí průzorů Fluke ClirVu IR Windows
- **Snadná montáž za méně než 5 minut**
- Kontrola infračervenou bez nutnosti otevření dveří rozvaděče
- **Ir průzory ClirVu snižují riziko vzniku oblouku a úrazu elektrickým proudem**
- **Odolnost proti oblouku 63 kA** dle IEEE C37.20.7 (testováno společností KEMA, UL50/50E/50V, UL1558, IEC 60529-1)
- Testováno na nejvyšší úrovni obloukového výboje
- Zvýšení bezpečnosti zaměstnanců
- Snižování času a ceny potřebné k preventivní údržbě
- **Přímé uzemnění ke kovové skříni technologií AutoGround**
- **Všechny části mají el. vodivou úpravu pro zajištění optimálního uzemnění**
- Pohodlný přístup rychlým otočením nebo bezpečnostním klíčem
- Vysoce odolná slitina zinku a hliníku EZAC & ZA-27
- Odolnost proti korozi a UV záření
- **Průzory Fluke se dodávají ve třech velikostech: 50, 75 a 95 mm**
- **FLUKE - CV200** (přístup otočením) a **CV201** (bezpečnostním klíčem) **50 mm**
- **FLUKE - CV300** (přístup otočením) a **CV301** (bezpečnostním klíčem) **75 mm**
- **FLUKE - CV400** (přístup otočením) a **CV401** (bezpečnostním klíčem) **95 mm**
- **Krytí IP 67**
- **Doživotní záruka na výrobní vady**



Údaje pro objednávku

FLUKE- CV200	FL.4326955
FLUKE- CV201	FL.4338158
FLUKE- CV300	FL.4326962
FLUKE- CV301	FL.4338164
FLUKE- CV400	FL.4326996
FLUKE- CV401	FL.4338173

Součást dodávky

Průzor dle výběru 1 ks

Verze s číslicí 1 obsahují bezpečnostní klíč. Průzory se dodávají kompletní, smontované a připravené k montáži.

Technická data

Rozměry

Průzor

FLUKE-CV200, CV201	50 mm
FLUKE-CV300, CV301	75 mm
FLUKE-CV400, CV401	95 mm

Požadovaný montážní otvor

FLUKE-CV200, CV201	61,37 mm
FLUKE-CV300, CV301	89,89 mm
FLUKE-CV400, CV401	115,42 mm

Celková výška průzoru

FLUKE-CV200, CV201	112,9 mm
FLUKE-CV300, CV301	141,5 mm
FLUKE-CV400, CV401	189,3 mm

Celková šířka průzoru

FLUKE-CV200, CV201	83,0 mm
FLUKE-CV300, CV301	111,5 mm
FLUKE-CV400, CV401	147,1 mm

Celková tloušťka průzoru

FLUKE-CV200, CV201	16,2 mm
FLUKE-CV300, CV301	16,2 mm
FLUKE-CV400, CV401	23,0 mm

Odolnost proti oblouku

63 kA při 30 cyklech/60 Hz

Provozní teplota

-40 °C až 232 °C

Všeobecná data

Materiál pouzdra	Slitina zinku a hliníku
Stupeň krytí	IP67