



Especificações: Janela de infravermelho do Fluke CV300 ClirVu® 75 mm (3 pol.)

Especificações gerais	
Tamanho	75 mm (3 pol.)
Faixa de tensão	Qualquer tipo
Tipo de ambiente NEMA	Tipo 4/12 (interno/externo)
AutoGround™	Sim
Óptica ClirVu®	Sim
Temperatura operacional	-40 ° C a +232 ° C (-40 ° F a +450 ° F) e +260 ° C (500 ° F) intermitente
Compatível com todas as câmeras da Fluke	Sim
Sistema de travamento de porca de aperto	Sim
Tampa e prendedor permanentemente conectados	Sim
Instalação com um único orifício	Sim
Opções de trava da porta com chave de segurança e abertura manual	Sim
Capacidade de fusão e inspeção visual	Sim
Capacidade de UV e IR com ondas curtas/médias/longas	Sim

Classificações e testes	
Arco testado (IEEE C37. 20. 7)	63 kA para 30 ciclos de 60 Hz em KEMA
CSA C22. 2 N°	Sim
Classificação tipo CSA	Tipo 4
Classificação IP	IP67 em TUV

Registro Lloyds	Mecanismo de distribuição marítimo de até 11 kV, interno e externo (somente em mar aberto)
Classificação de vibração	IEC60068-2-6 em TUV
Classificação de umidade	IEC60068-2-3 em TUV

Instalar

Diâmetro real do furo de montagem necessário	89.89 mm (3.539 pol.)
Kit de punção Greenlee® = orifício/molde	739BB = 1431AV/1432AV
Espessura máxima recomendada do painel	Medidor 10
Altura geral da janela	141,5 mm (5,57 pol.)
Largura geral da janela	111,5 mm (4,39 pol.)
Espessura geral da janela	16,2 mm (0,64 pol.)
Trava da porta	Abertura manual

Especificações ópticas

Diâmetro do óptico inserido	75 mm (2,96 pol.)
Diâmetro da abertura de visualização	67,95 mm (2,675 pol.)
Área da abertura de visualização	3626 mm ² (5,62 pol ²)
Espessura	2 mm (0,08 pol.)

Outro

Garantia	Substituição vitalícia para defeitos de fabricação
----------	--