

Kit di finestra, 127x76

CODICE A CATALOGO

EXWK53SS6

Hazardous Location Window Kits are designed to be used on Increased Safety (Ex e) enclosures in ATEX or IECEx Zone 1 or 2 hazardous areas. These window kits ensure a dust-, oil-, and water-tight seal. Designed for use as viewing windows, these window kits are ideal for visibility of internal enclosure components. The windows are easily installed by making a cutout in the enclosure and attaching the window and frame with included mounting hardware.

STANDARD INDUSTRIALI

UL 508A Component Recognized; Type 4, 4X, 12, 3R; File No. E61997

IECEx and ATEX Approvals

Suitable for use on increased safety enclosures for ZONE 1 or ZONE 2 assemblies

ATEX Directive 94/9/EC

ATEX

Sira 13ATEX3315U

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP 66

IECEx

IECEx SIR 13.0123U

Ex e IIC Gb

Ex tb IIIC Db IP 66

cUR Component Recognized per CSA C22.2 No. 94; Type 4, 4X, 12,

3R; File No. E61997

NEMA/EEMAC 4, 4X, 12, 13

IEC 60529, IP66



CARATTERISTICHE

Secure sealing with silicon gasket to protect against water and dust ingress in high-temperature applications

Maintain visual on components through .25-in. (6-mm) tempered safety glass

Easy installation in enclosure cutouts with window frame hardware

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Materiale: Acciaio inossidabile 316L

Finitura: Spazzolato

Spessore: 1.98mm

Dimensioni del ritaglio: 170 x 119mm

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE