

**644.0485**

SCATOLA DA PARETE  
400x250x120mm IP66 GW 960°C  
COMPONENTE NERO  
TERMOINDURENTE



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



SGS

EN 60079-31 (2014)  
IEC 60079-0 (2017)  
EN 60079-0 (2018)  
IEC 60079-31 (2013)  
EN 60079-7 (2015)  
EN IEC 60079-7/A1 (2018)  
IEC 60079-7 (2017)  
IEC 60079-31 (2022)  
DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

### CARATTERISTICHE GENERALI

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Serie Commerciale     | Serie ZENITH-P    |
| Descrizione sintetica | SCATOLA DA PARETE |

### CARATTERISTICHE EX

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Gruppo e categorie EX   | II 2GD             |
| Modo protezione gas     | Ex eb IIC Gb       |
| Modo protezione polveri | Ex tb IIIC Db IP66 |

### CARATTERISTICHE FISICHE

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP       | IP66                      |
| Materiale                    | TERMOINDURENTE            |
| Resistenza all'impatto       | 7J                        |
| Equipment                    | Scatola vuota             |
| GLOW WIRE                    | GW 960°C                  |
| Colore                       | NERO                      |
| Temperatura ambiente Ta min  | -60 °C                    |
| Temperatura ambiente Ta max  | 100 °C                    |

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

|            |               |
|------------|---------------|
| Dimensioni | 400x250x120mm |
|------------|---------------|

### DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo

### OPZIONI & NOTE VARIE

|               |   |
|---------------|---|
| Note catalogo | ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive. |
|---------------|---|