

**644.0345-J02**

SCATOLA DA PARETE  
122x120x90mm IP66 GW 960°C  
APPARATO NERO  
TERMOINDURENTE



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60079-31 (2013)  
IEC 60079-0 (2017)  
EN 60079-0 (2018)  
EN 60079-7 (2015)  
EN 60079-31 (2014)  
IEC 60079-7 (2015)

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

### CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ZENITH-P
Descrizione sintetica	SCATOLA DA PARETE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale (valore)	20,00 A
Tensione dim.nominale (Valore)	550 V
Potenza massima dissipabile	3,010 W

### CARATTERISTICHE EX

Gruppo e categorie EX	II 2GD
Modo protezione gas	Ex eb IIC T6 Gb
Modo protezione polveri	Ex tb IIIC T80°C Db IP66

### CARATTERISTICHE FISICHE

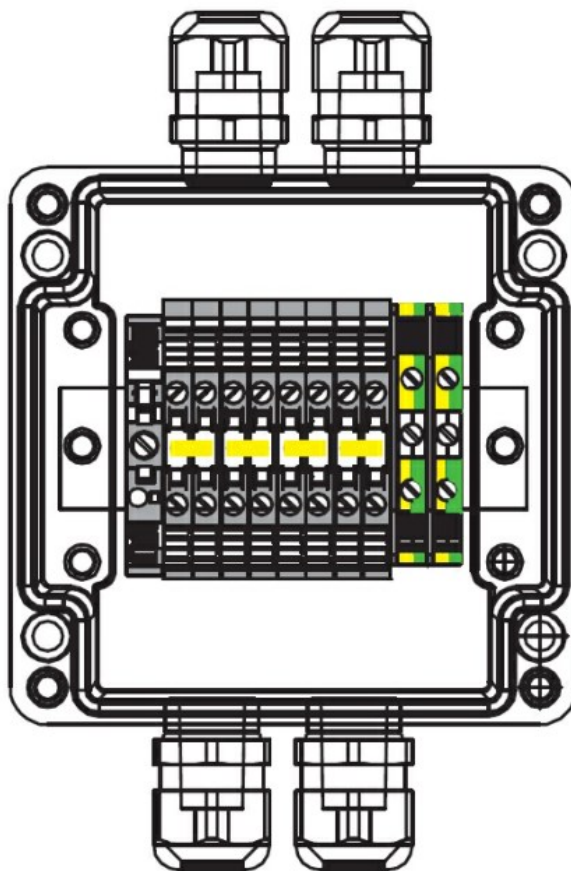
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOINDURENTE
Resistenza all'impatto	7J
Equipment	Scatola di derivazione
Morsettiera	8xWDU 4,0mm <sup>2</sup> (BRIDGED 2/2)
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	NERO
Uscita cavo	4xM20
Per cavi	ø10-14mm
Temperatura ambiente Ta min	-30 °C
Temperatura ambiente Ta max	40 °C

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	122x120x90mm
------------	--------------

**■ DIMENSIONI**

---

**■ DOWNLOAD**

---

Documentazione dei componenti  
Disegno tecnico  
Calcolo termico  
Documentazione dei componenti  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo  
Istruzioni per l'utilizzo

**■ OPZIONI & NOTE VARIE**

---

Note catalogo

Scame può fornire gli involucri come componenti vuoti o dopo aver eseguito le seguenti operazioni:

- realizzazione fori di ingresso
- chiusura fori ingresso
- montaggio morsetti
- fornire pressacavi adatti.

ATEX [ATmosphères EXplosibles]: per applicazioni in atmosfere potenzialmente esplosive.

---