

644.0345-J01

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 60079-31 (2014)
IEC 60079-0 (2017)
EN 60079-0 (2018)
IEC 60079-31 (2013)
EN 60079-7 (2015)
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) | 24,00 A |
| Tensione dim.nominale (Valore) | 690 V |
| Potenza massima dissipabile | 2,170 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 |

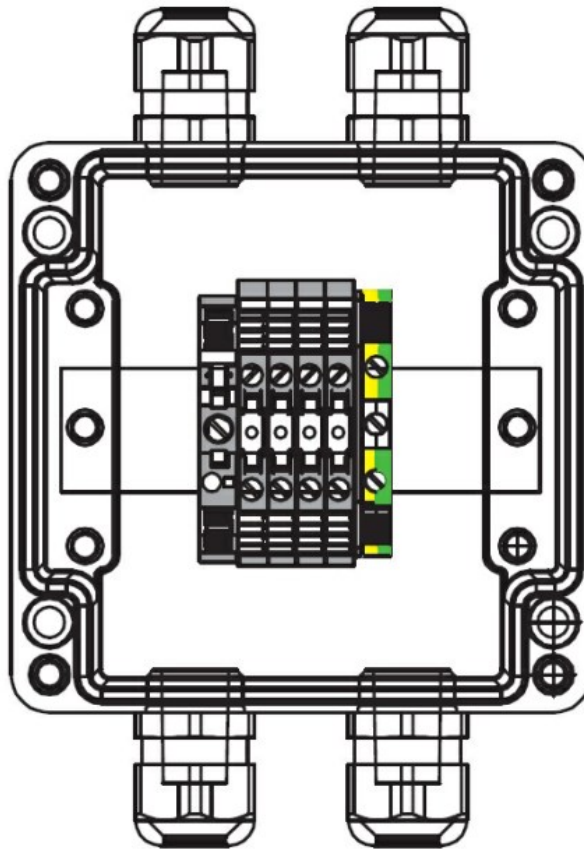
CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Grado di protezione generico | Protetto da getti d'acqua |
| Grado di protezione IP | IP66 |
| Materiale | TERMOINDURENTE |
| Resistenza all'impatto | 7J |
| Equipment | Scatola di derivazione |
| Morsettiere | 4xWDU 4,0mm 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**

Disegno tecnico
Calcolo termico
Documentazione dei componenti
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.
