

**644.0210-J10**

SCATOLA DA PARETE  
110x75x55mm IP66 APPARATO  
TERMOINDURENTE



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

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

Serie Commerciale

Serie ZENITH-P

Descrizione sintetica

SCATOLA DA PARETE

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale (valore)	12 A
Tensione dim.nominale (Valore)	690 V
Potenza massima dissipabile	3,050 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

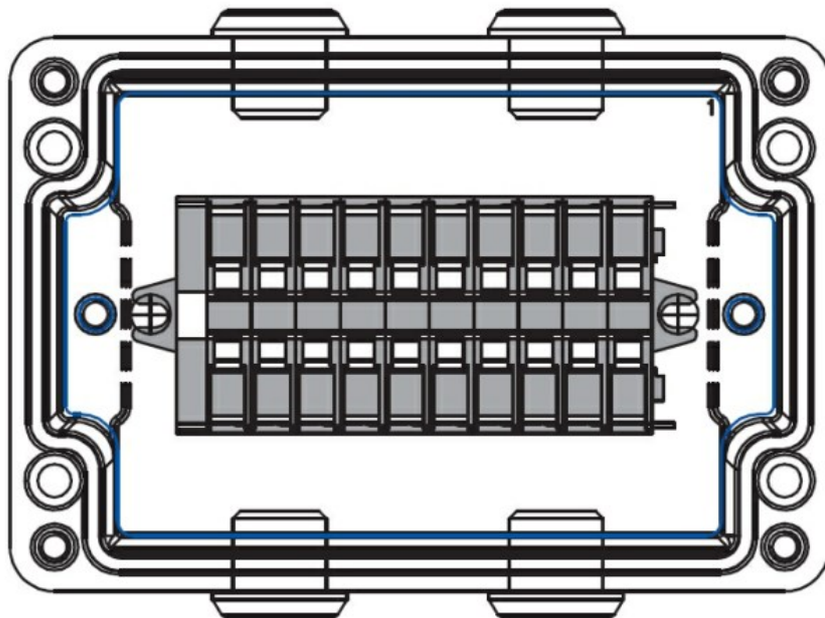
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOINDURENTE
Equipment	Scatola di derivazione
Morsettiera	10x2,5mm <sup>2</sup> CAGE TERMINAL
Uscita cavo	4xM20 TAPPATI
Temperatura ambiente Ta min	-30 °C
Temperatura ambiente Ta max	40 °C

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	110x75x55mm
------------	-------------

■ DIMENSION

---



■ DOWNLOAD

---

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