

644.0345-J04

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60079-0 (2017)
EN 60079-0 (2018)
IEC 60079-31 (2013)
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)	25,00 A
Tensione dim.nominale (Valore)	440 V
Potenza massima dissipabile	3,020 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

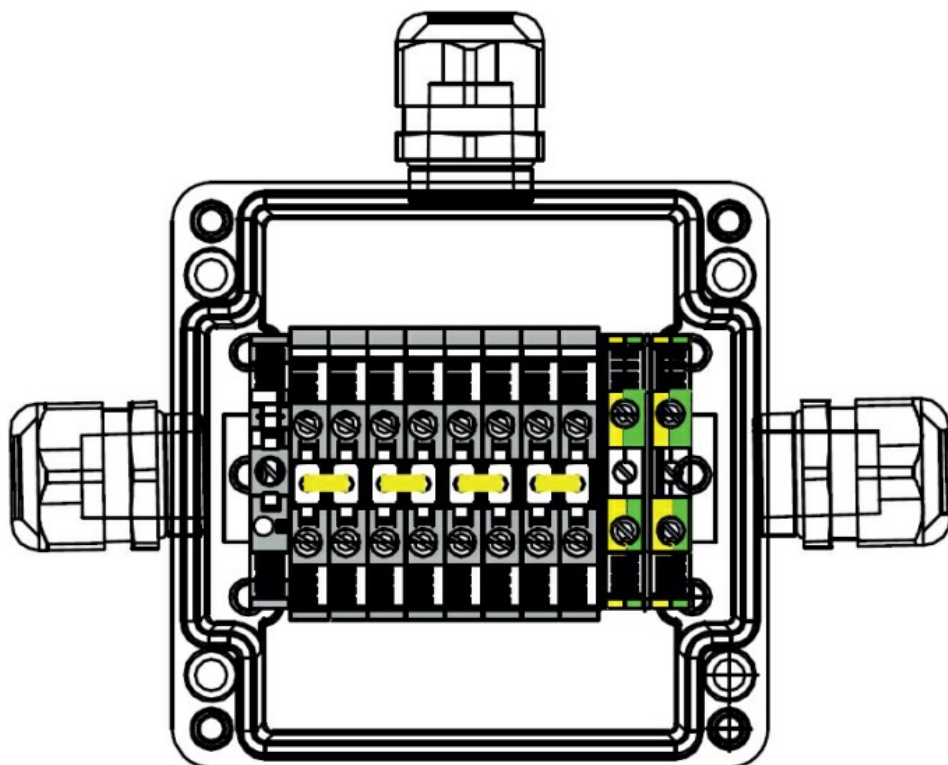
CARATTERISTICHE FISICHE

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 6,0mm ² (BRIDGED 2/2)
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	NERO
Uscita cavo	3xM20
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
Calcolo termico
Disegno tecnico
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.
