

644.0220-J14

SCATOLA DA PARETE
160x75x75mm 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)	12,00 A
Tensione dim.nominale (Valore)	690 V
Potenza massima dissipabile	4,780 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

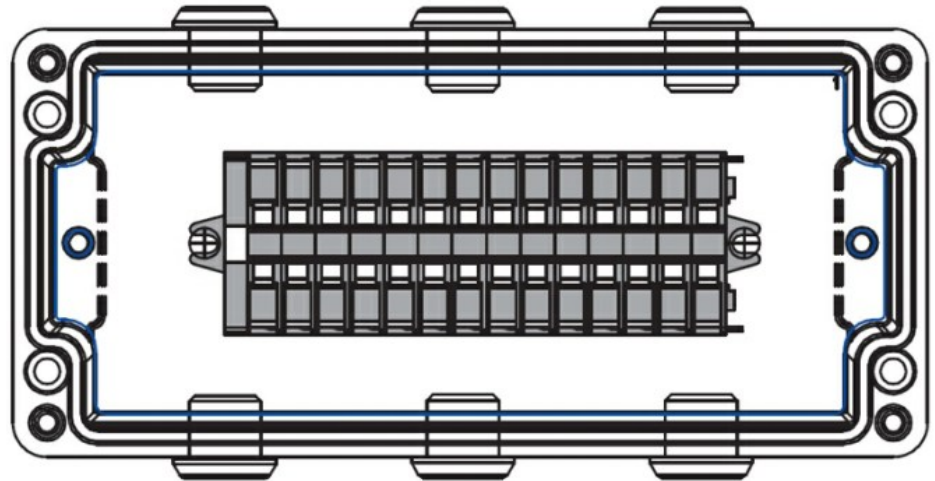
CARATTERISTICHE FISICHE

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	14x2,5mm ² CAGE TERMINAL
GLOW WIRE	GW 960°C
Colore	NERO
Uscita cavo	6xM20 TAPPATI
Per cavi	con tappo
Temperatura ambiente Ta min	-30 °C
Temperatura ambiente Ta max	40 °C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	160x75x75mm
------------	-------------

■ **DIMENSIONI**



■ **DOWNLOAD**

Documentazione dei componenti
Documentazione dei componenti
Documentazione dei componenti
Disegno tecnico
Calcolo termico
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.