

644.0220-J14

SCATOLA DA PARETE
160x75x75mm 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	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

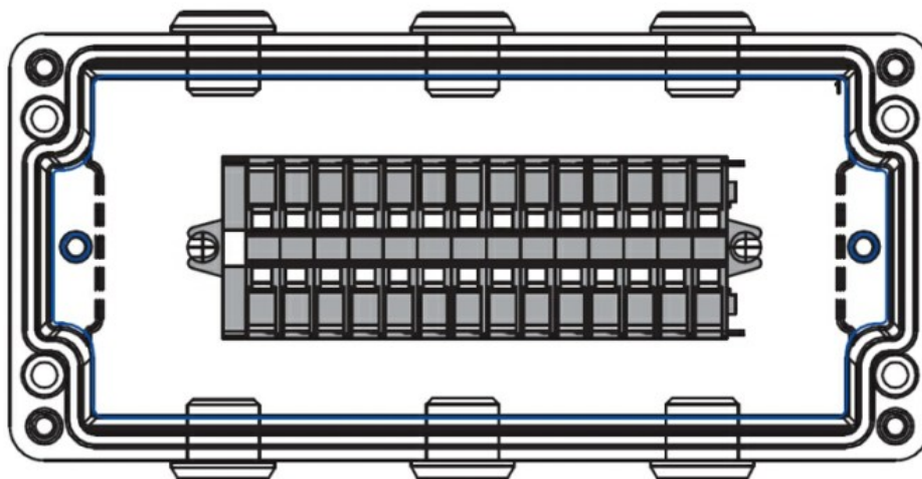
■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOINDURENTE
Equipment	Scatola di derivazione
Morsettiera	14x2,5mm ² CAGE TERMINAL
Uscita cavo	6xM20 TAPPATI
Temperatura ambiente Ta min	-30 °C
Temperatura ambiente Ta max	40 °C

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ **DIMENSION**



■ **DOWNLOAD**

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