

644.0240-J20

SCATOLA DA PARETE 230x75x75mm IP66 APPARATO **TERMOINDURENTE**



00









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

DIRETTIVA ATEX 2014/34/EU

Serie Commerciale	Serie ZENITH-P
Descrizione sintetica	SCATOLA DA PARETE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale (valore)	11 A
Tensione dim.nominale (Valore)	690 V
Potenza massima dissipabile	6,740 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

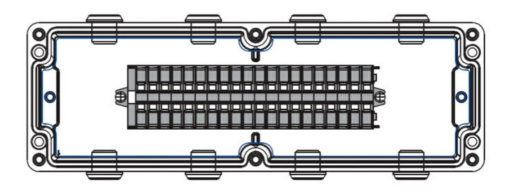
Grado di protezione generico	Protetto da getti d'acqua
Grado di protezione IP	IP66
Materiale	TERMOINDURENTE
Equipment	Scatola di derivazione
Morsettiera	20x2,5mm² CAGE TERMINAL
Uscita cavo	8xM20 TAPPATI
Temperatura ambiente Ta min	-30 °C
Temperatura ambiente Ta max	40 °C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	230x75x75mm	



DIMENSION



DOWNLOAD

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