mTCR Relais de commutation téléphonique anti-explosions

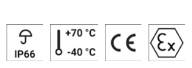
- Relais de commutation téléphonique résistant aux explosions
- Contacts hors tension pour un raccordement individuel de max. 2 appareils de signaux optiques ou acoustiques
- Transition pour les pauses d'appels réglable individuellement
- Classe de protection élevée IP66
- Boîtier en polyester renforcé par fibre de verre, à conductibilité électrostatique

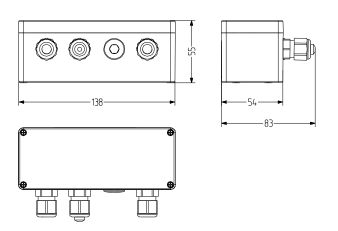
II 2 G Ex e ib mb IIC T4 Gb II 2 D Ex tb IIIC T135 °C Db -40 °C \leq Ta \leq +70°C



DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'appel du réseau téléphonique analogique, AC 30 V 100 V (TNV-3) ≥ 8,0 KΩ pour 20 - 68 Hz pour 30 100 V A polyester renforcé par fibres de verre noir
≥ 8,0 KΩ pour 20 - 68 Hz pour 30 100 V A
polyanter ranforcó par fibras de verre poir
polgester remorce par libres de verre non
au choix
-40 °C / +70 °C
IP66
1,1 kg





mTCR

DONNÉES DE COMMANDE

Description	Référence
Relais de commutation téléphonique anti-explosions	410 100 100

