



Déclencheur à émission de tension; -2; 48VDC

Référence **+IZM-STS48DC**
 N° de catalogue **122741**

Gamme de livraison

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| Equipements complémentaires | | | Déclencheur voltométrique |
| Equipements complémentaires | | | 2. Déclencheurs à émission de tension pour 100% ED |
| Utilisation avec | | | IZM20, 32, 40, 63... IN20, 32,40, 63... |
| Remarques | | | En cas de commande séparée, le bornier pour circuits auxiliaires IZM-SEC... est nécessaire pour le raccordement. A commander le cas échéant. → Schéma d'affectation des bornes, page 71 |

Caractéristiques techniques

Tension assignée de commande

| | | | |
|----|-------|---|----|
| CC | U_s | V | 48 |
|----|-------|---|----|

consommation

| | | | |
|---|--|----|-------------|
| DC | | W | (appel 250) |
| Temps de réaction du disjoncteur sous U_s | | ms | 35 |

plage de fonctionnement

| | | | |
|----------------------|---------|---------|-----------------|
| Tension de fermeture | | $x U_s$ | |
| | Serrage | $x U_c$ | Selon norme IEC |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 70 |