



Boîtier d'arrêt d'urgence SIL_QRUV0

Description:	boîtier jaune extra-plat, avec visualisation d'état et collerette jaune. L'arrêt d'urgence est déverrouillé par rotation et conforme à EN ISO 13850, VDE 0660, sect. 200, IEC/EN 60947-5-1 et IEC/EN 60947-5-5, équipé de 1 NF trou de fixation: Ø 4,2 mm
rubrique:	Boîtiers isolants équipés
série:	SIL
degré de protection:	IP65
éclairage:	non
marquage possible:	non
type de contact:	1NF
raccordement:	raccordement à vis 2x2,5 mm ²
manoeuvre positive d'ouverture:	selon EN60947-5-1, supplément K
température de fonctionnement:	-25°C ... 60°C
matériau des contacts:	AgNi
durée de vie électrique:	50.000 cycles de manoeuvres à charge nominale
température de stockage:	-25°C ... 85°C
durée de vie mécanique:	50000 cycles de manoeuvres (20°C)