



Interrupteur de révision haute température 63 A / 22 kW - F400

UGS : D30.106.0122

sur demande



Description

Les interrupteurs de révision haute température PROTECT de GAVE sont des dispositifs de protection utilisés pour interrompre de manière fiable l'alimentation électrique d'un équipement technique et empêcher ainsi le démarrage inopiné de machines. Ils garantissent ainsi que les travaux de maintenance, d'entretien ou de nettoyage peuvent être effectués sans danger. L'utilisation se fait dans des zones avec des exigences élevées en matière de maintien de la fonction, c'est pourquoi l'interrupteur rotatif dispose de la classe de résistance au feu F400. De plus, l'interrupteur de révision tripolaire avec deux contacts auxiliaires (1NO/1NC) est extrêmement robuste et peut, si nécessaire, être verrouillé pour une protection optimale contre toute intervention extérieure.

Caractéristiques :

Interrupteur de révision compact pour l'interruption de l'alimentation électrique des installations techniques.

Empêche le démarrage inopiné des machines et peut être verrouillé contre toute intervention extérieure.

Réalisation sans danger de travaux de maintenance, d'entretien ou de nettoyage

Boîtier robuste en aluminium et interrupteur rotatif bien visible avec une classe de résistance au feu F400

Caractéristiques techniques :

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Boîtier : aluminium

Type de commande : poignée rotative courte 0-1

Nombre de pôles : 3 P

Contacts auxiliaires : NO / NC

Tension de service : 400 V

Courant nominal : 63 A

Fréquence : 50 Hz / 22 kW

Type de protection : IP 65

Dimensions (L x l x H) : 250 x 250 x 124 mm

Homologations : EN12101-3:2015 Annexe C, EN13501-4