



Interruttore di revisione per alte temperature 63 A / 22 kW - F400

CODICE: D30.106.0122

su richiesta



Descrizione del

Gli interruttori di ispezione per alte temperature PROTECT di GAVE sono dispositivi di protezione che servono a interrompere in modo affidabile l'alimentazione delle apparecchiature tecniche, evitando così che le macchine si avviino inaspettatamente. Ciò garantisce che i lavori di manutenzione, assistenza o pulizia possano essere eseguiti in sicurezza. Vengono utilizzati in aree con maggiori requisiti di integrità funzionale, per questo l'interruttore rotante ha una classe di resistenza al fuoco F400. Inoltre, l'interruttore di ispezione a 3 poli con due contatti ausiliari (1NO/1NC) ha un design estremamente robusto e, se necessario, può essere bloccato per una protezione ottimale contro gli agenti esterni.

Caratteristiche:

Interruttore di manutenzione compatto per l'interruzione dell'alimentazione delle apparecchiature tecniche. Impedisce l'avvio imprevisto delle macchine e può essere bloccato contro gli agenti esterni.

Esecuzione sicura di lavori di manutenzione, assistenza o pulizia

Robusto alloggiamento in alluminio e interruttore rotante ben visibile con classe di resistenza al fuoco F400

Dati tecnici:

Alloggiamento: alluminio

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale

possono differire. Il vostro team FOPPA

Tipo di comando: manopola corta 0-1

Numero di poli: 3 P

Contatti ausiliari: NO / NC

Tensione di esercizio: 400 V

Corrente nominale: 63 A

Frequenza: 50 Hz / 22 kW

Grado di protezione: IP 65

Dimensioni (L x P x A): 250 x 250 x 124 mm

Approvazioni: EN12101-3:2015 Allegato C, EN13501-4