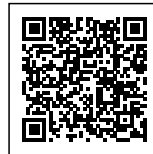




## Hochtemperatur- Revisionschalter 63 A / 22 kW - F400

SKU: D30.106.0122

auf Anfrage



### Beschreibung

Die Hochtemperatur-Revisionschalter PROTECT von GAVE sind Schutzeinrichtungen, welche zur zuverlässigen Unterbrechung der Stromzufuhr einer technischen Einrichtung eingesetzt werden und somit ein unerwartetes Anlaufen von Maschinen verhindern. Damit wird sichergestellt, dass Instandhaltungs-, Wartungs- oder auch Reinigungsarbeiten gefahrenlos durchgeführt werden können. Der Einsatz erfolgt in Bereichen mit erhöhten Anforderungen an den Funktionserhalt, weshalb der Drehschalter über die Feuerwiderstandsklasse F400 verfügt. Zudem ist der 3-polige Revisionschalter mit zwei Hilfskontakten (1NO/1NC) extrem robust konzipiert worden und kann zur optimalen Absicherung bei Bedarf gegen Fremdeinwirkung verriegelt werden.

### Merkmale:

Kompakter Revisionschalter für die Unterbrechung der Stromzufuhr zu techn. Einrichtungen  
Verhindert unerwartetes Anlaufen von Maschinen und kann gegen Fremdeinwirkung verriegelt werden  
Gefahrenlose Durchführung von Instandhaltungs-, Wartungs- oder auch Reinigungsarbeiten  
Robustes Aluminium-Gehäuse sowie gut sichtbarem Drehschalter mit einer Feuerwiderstandsklasse F400

### Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel  
abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gehäuse: Aluminium

Steuerungsart: kurzer Drehgriff 0-1

Polanzahl: 3 P

Hilfskontakte: NO / NC

Betriebsspannung: 400 V

Nennstrom: 63 A

Frequenz: 50 Hz / 22 kW

Schutzart: IP 65

Masse (L x B x H): 250 x 250 x 124 mm

Zulassungen: EN12101-3:2015 Anhang C, EN13501-4