



**GIOVENZANA**  
INTERNATIONAL B.V.

# Série PPF

Boutons poussoirs d'arrêt d'urgence • Ø22mm

## AVANTAGES FONCTIONNELS

conformes EN ISO 13850

conformes IEC/EN60947-5-1

version lumineuse

pousser/tourner ou pousser/tirer

contacts NC à ouverture positive

IP66 / IP67 / IP69K



## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 690 V

Courant thermique : 16 A

Résistance de contact initiale : <math>\lt; 25 \text{ m}\Omega</math>

Résistance à l'impulsion : 4 kV

Durée de vie électrique : 1,5 millions cycles sous 1A

Rigidité diélectrique : 1000 VAC, 50Hz, 60 secondes



## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : de 2 à 5 Newtons

Course : de 1,5mm à 2,5mm

Durée de vie mécanique : 300.000 cycles



## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -25°C à +70°C

Étanche en façade IP66, IP67 et IP69K (selon version)

Certifié selon IEC60947-5-1 et EN508

Conforme au standard EN ISO 13850



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 22,5mm

Couple de serrage écrou : 1,2 Nm

Inflammabilité : UL94V0

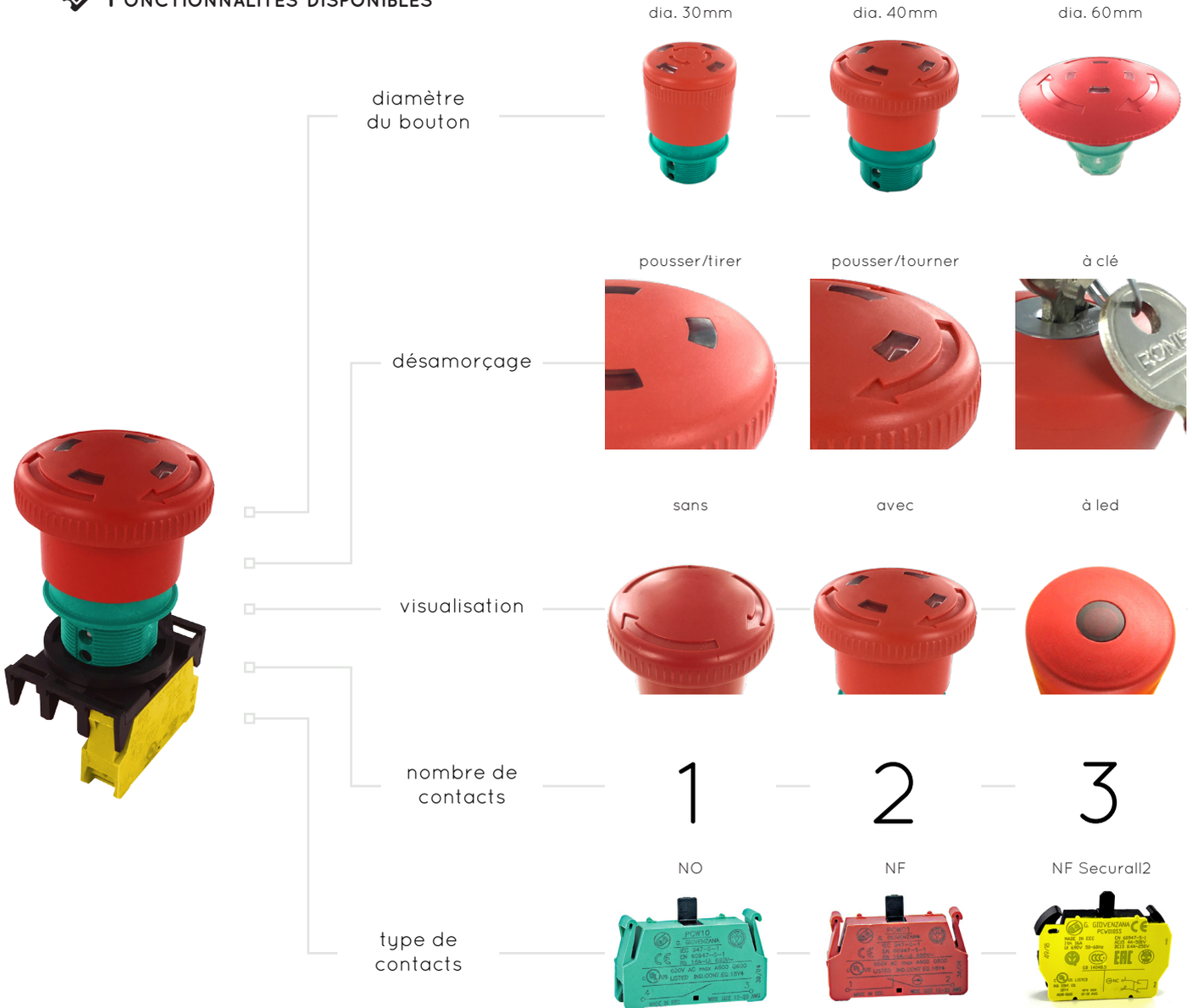
Grade de pollution : 3



# Série PPF

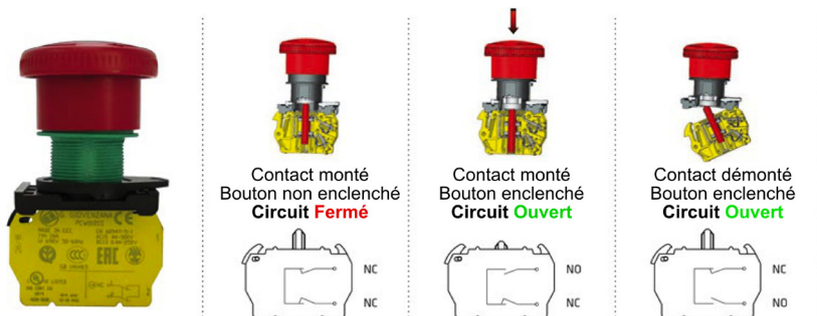
Boutons poussoirs d'arrêt d'urgence • Ø22mm

## FONCTIONNALITÉS DISPONIBLES



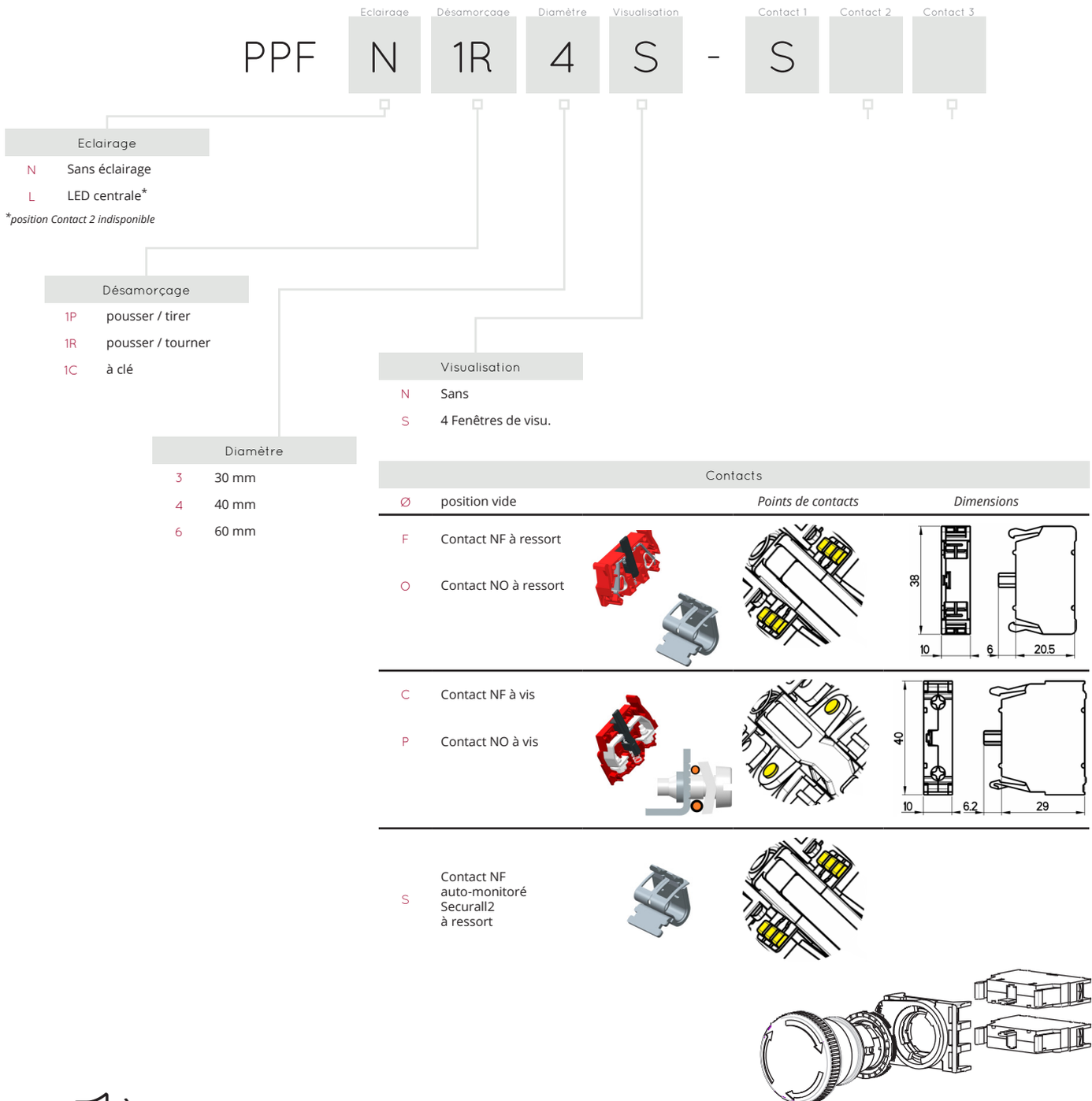
### **i** À PROPOS DU CONTACT N.C. SECURALL2 (PCW010SS)

Le nouveau contact NC auto-monitoré Securall2 de Giovezana apporte un degré de sécurité complémentaire aux boutons d'arrêt d'urgence PPF. En cas de défaillance du système (arrachement du bouton, de la griffe de contact ou du contact), le circuit protégé s'ouvre; assurant l'arrêt immédiat de la machine.



# Série PPF

Boutons poussoirs d'arrêt d'urgence • Ø22mm



##   PROPOS DE CETTE SÉRIE

Les boutons d'arrêt d'urgence Giovenzana ont été conçus pour assurer leur fonction de sécurité en toute circonstance. Leur association avec les contacts NF à ouverture positive ou les nouveaux contacts Normalement Fermés **Securall2**, ainsi que les fenêtres de visualisation de la fonction garantissent un haut dégré de fiabilité.

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickel  et joint d'étanchéité.

POUR VOS DEMANDES SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS : SALES@KYNOPPE.COM