



UWAGA!  
W przypadku braku sygnalizacji optycznej konieczne jest ręczne wyłączenie napięcia rozłącznikiem kompaktowym



PRZYCISK PPOŻ Z SYGNALIZACJĄ MONTOWANY W OBIEKTCIE

#### Podstawowe dane techniczne:

Prąd znamionowy	In=630A
Prąd znamionowy załączalny zwarciov	Icm=74kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzyma wany Icw(0.3s)	Icw=3.3kA
Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzyma wany Icw(1s)	Icw=3.3kA
Prąd znamionowy zwarciov z bezpiecznikiem 630Ag/gL	100kA
Napięcie znamionowe	Un=400V
Napięcie znamionowe izolacji	Ui=690VAC
Znamionowe napięcie sterujące	Usn=230VAC
Zakres dopuszczalny napięcia sterującego	208-250VAC
Wyzwalanie	Wzrostowe
Stopień ochrony	IK10,IP44
Klasa ochronności	II
Kategoria palności	V0
Częstotliwość znamionowa:	50~60Hz
Temperatura pracy:	-25-55C

EL-BIG Jarosław Wręczycki  
ul. Nakielska 42/44  
42-600 Tamowskie Góry



tel.: +48 32 384-70-14, tel./fax.: +48 32 450-06-40  
www.elbig.com.pl e-mail: biuro@elbig.com.pl

Projektant: mgr inż. Jarosław Wręczycki

**GŁÓWNY WYŁĄCZNIK  
PRĄDU DPX-GWP 630A**

**246-Z081**