

## DPX™-IS 250 – 1600

wyposażenie pomocnicze sterujące i sygnalizujące



0261 85

Pak.	Nr ref.
1	0261 60

### Styki pomocnicze

Przeznaczone do sygnalizacji:  
 – stanu rozłącznika – styk sygnalizacyjny,  
 – wyłączenia aparatu poprzez wyzwalacz wzrostowy podnapięciowy lub przycisk test – styk alarmowy.  
 Przeznaczone do współpracy z DPX-IS 250, DPX-IS 630, DPX-IS 1600.  
 Zestyk przełączny 3 A – 240 V~

Pak.	Nr ref.
1	0261 64
1	0261 65
1	0261 66
1	0261 67
1	0261 68

### Wyzwalacze napięciowe (wzrostowe)

Umożliwiają w momencie podania napięcia bezzwłoczne wyłączenie aparatu. Wyposażone w mikrowyłącznik odłączający napięcie z cewki.

Pobór mocy, pobudzenie:  
 300 VA (AC 50–60 Hz), 300 W (DC).

Wyzwalacz 24 V~ lub =  
 Wyzwalacz 48 V~ lub =  
 Wyzwalacz 110 V~ lub =  
 Wyzwalacz 230 V~ lub =  
 Wyzwalacz 400 V~ lub =

Pak.	DPX-IS 250 DPX-IS 630	DPX-IS 1600
1	0261 70	0261 80
1	0261 71	0261 81
1	0261 72	0261 82
1	0261 73	0261 83
1	0261 74	0261 84

### Wyzwalacze podnapięciowe

Umożliwiają przy spadku napięcia bezzwłoczne wyłączenie aparatu.

Pobór mocy, podtrzymanie:  
 5 VA (AC 50–60 Hz), 1,6 W (DC).

Wyzwalacz 24 V=  
 Wyzwalacz 24 V~  
 Wyzwalacz 48 V=  
 Wyzwalacz 230 V~  
 Wyzwalacz 400 V~

Pak.	Nr ref.
1	0261 90
1	0261 91
1	0261 75
1	0261 85

### Wyzwalacze podnapięciowe z opóźnieniem (800 ms)

Umożliwiają ograniczenie wyłączeń aparatu przy krótkotrwałych zanikach napięcia. Współpracują wraz z modułem czasowym.

#### Moduł czasowy

Szerokość w modułach 17,5 mm: 3.  
 Moduł czasowy 230 V~  
 Moduł czasowy 400 V~

#### Wyzwalacze

Przeznaczone tylko do współpracy z modułami czasowymi.  
 Do DPX-IS 250, DPX-IS 630  
 Do DPX 630, DPX 1600, DPX-I 160, DPX-I 630, DPX-I 1600, DPX-IS 1600

## DPX™-IS

wyposażenie pomocnicze sterujące i sygnalizujące

**Styk pomocniczy**

**Wyzwalacz podnapięciowy**

**Wyzwalacz napięciowy (wzrostowy)**

**Wyzwalacz podnapięciowy z opóźnieniem**

**■ Maksymalna konfiguracja styków pomocniczych i wyzwalaczy**

Współpraca z wyzwalaczami	Aparat	Styk pomocniczy			Wyzwalacz	
		CA	CAA	SD	wzrostowy	lub podnapięciowy
Nie	DPX-IS 250	1	2	-	-	-
Tak	DPX-IS 250	1	1	1	-	1
Nie	DPX-IS 630	2	2	-	-	-
Tak	DPX-IS 630	2	1	1	-	1
Tak	DPX-IS 1600	3	-	1	-	1

CA – Styk sygnalizacyjny  
 CAA – Styk sygnalizacyjny z wyprzedzeniem  
 SD – Styk alarmowy