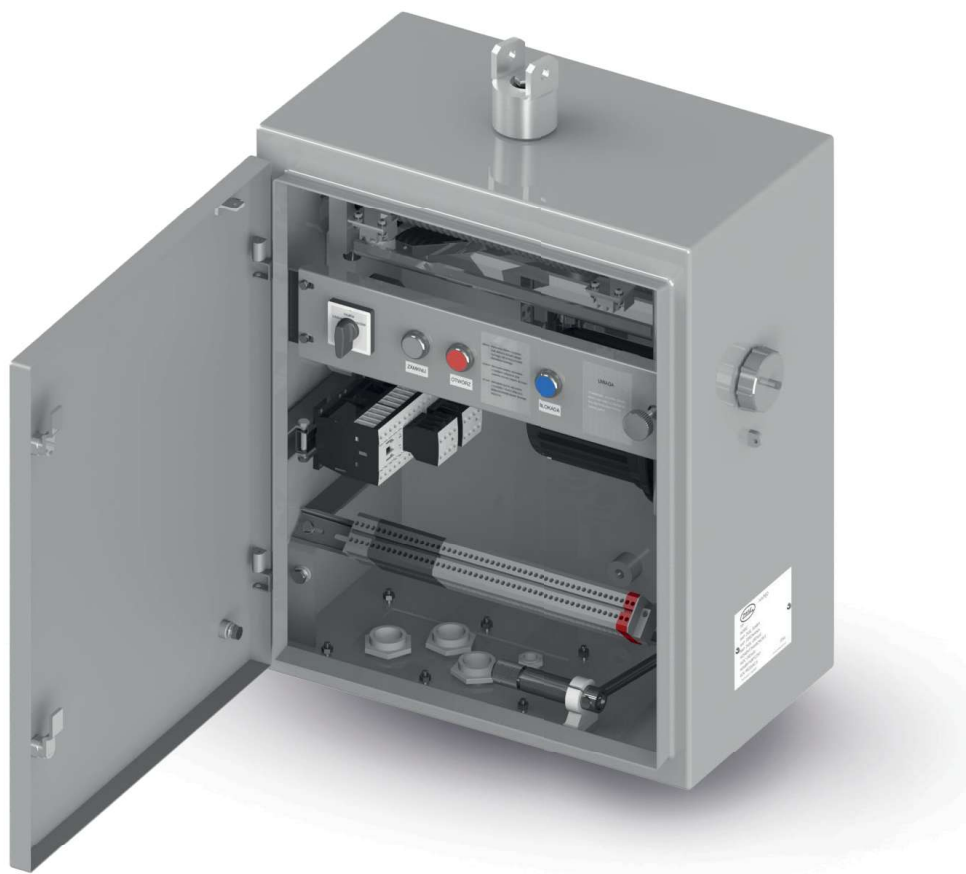


NS080

Napęd silnikowy



CHARAKTERYSTYKA

- Doskonałe zabezpieczenie antykorozyjne obudowy napędu
- Możliwość zasilania prądem trójfazowym, jednofazowym oraz prądem stałym
- Paraboliczna charakterystyka mechaniczna zapewniająca maksymalny moment napędowy w pozycjach krańcowych, potrzebny przy zamykaniu/otwieraniu aparatów
- Możliwość współdziałania z odłącznikami innych producentów

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Wartość
1.	Napięcie znamionowe / prąd znamionowy: - silnik klatkowy	3x 400 [VAC] / 4,5 [A] 3x 230/400 [VAC] / 4,5 [A]
	- silnik szeregowo - bocznikowy	220 VDC / 4 [A] 110 VDC / 10 [A]
	- przekaźnikowy czujnik kontroli faz - cewka stycznika kontroli napięcia zasilającego silnik (zależnie od Uz silnika)	3x400 [VAC] 400 [VAC] 230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
	- cewki styczników sterowania	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC] 110 [VAC]
	- grzejnik	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
	- blokada elektromagnetyczna	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
2.	Moc znamionowa: - silnik klatkowy - silnik szeregowo-bocznikowy - czujnik kontroli faz/przekaźnik kontroli Uz - grzejnik - cewka elektromagnesu blokady	750 [W] 500 [W] 7 [W] 25 [W] 7 [W]
3.	Moment na wale: - znamionowy - maksymalny	300/500/1000 [Nm] 500/800/1600 [Nm]
4.	Czas przestawienia łącznika wysokonapięciowego	7/11/16 [s]
5.	Liczba obrotów korby przy manewrowaniu ręcznym	ok. 100
6.	Kąt obrotu wału głównego	90/125/192 [°]
7.	Znamionowa zdolność łączeniowa łącznika pomocniczego	AC - 15; 230 [V], 2,5 [A] DC - 13; 220 [V], 0,25 [A]
8.	Max. przekrój przewodów przyłączeniowych	4 [mm²]
9.	Stopień ochrony obudowy	IP 55
10.	Znamionowa trwałość mechaniczna	2000 cykli

SZKICE WYMIAROWE

