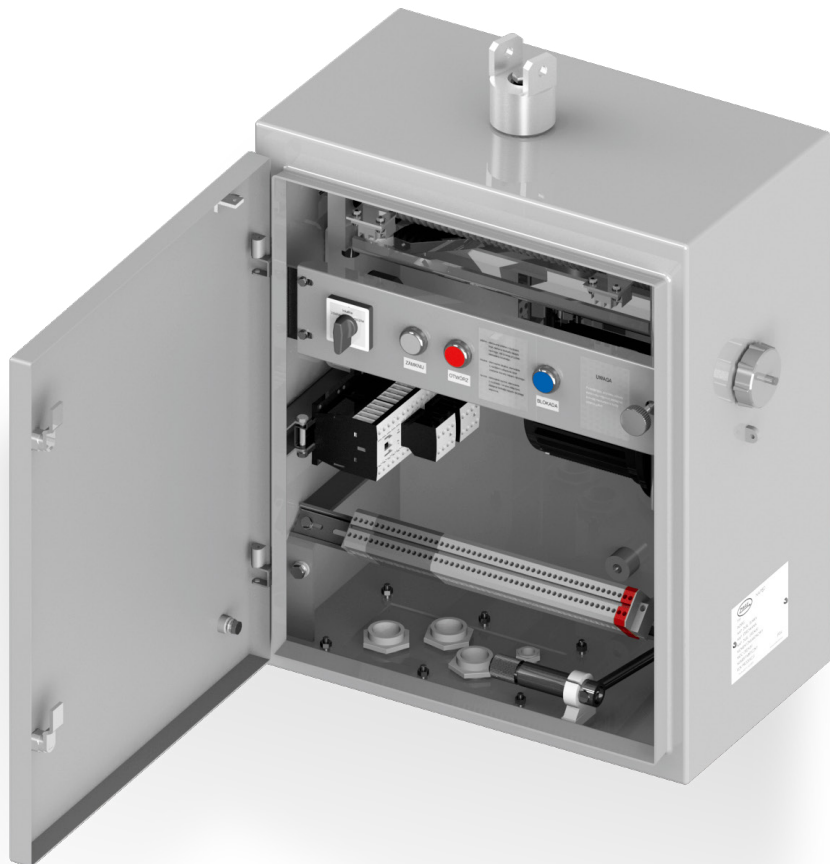


# NS080

## Motorantrieb



### WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Sehr guter Korrosionsschutz des Antriebs Gehäuse
- Antriebsausführungen mit Drehstrom- und Gleichstrommotoren
- Parabolische Antriebskennlinie - in jeder Endstellung (offen, geschlossen) maximale Drehmomentwerte
- Anpassungsmöglichkeit für die Anwendung mit den Trennschaltern von anderen Herstellern

## TECHNISCHE DATEN

Art.	Parameter	Wert
1.	Bemessungs-Spannung/ Bemessungs-Betriebsstrom - Käfigläufer-Induktionsmotor - Reihenschlussmotor	3x400 [VAC] / 4,5 [A] 220 [VDC] / 4 [A] 110 [VDC] / 10 [A]
	- Schützspule der Motorversorgungsspannung (Je nach Motornennspannung)	400 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
	- Schützspule	220 [VDC] 230 [VAC] 110 [VDC] 110 [VAC]
	- Heizwiderstand	230 [VAC] 220 [VDC] 110 [VDC]
	- Elektromagnetische Verriegelungsspule	220 [VDC] 110 [VDC]
2.	Nennleistung: - Käfigläufer-Induktionsmotor - Reihenschlussmotor - Schützspule - Heizwiderstand - Elektromagnetische Verriegelungsspule	750 [W] 500 [W] 7 [W] 25 [W] 7 [W]
3.	Bemessungs- und Maximalwellendrehmoment: - bewertet - Maximum	300/500/1000 [Nm] 500/800/1600 [Nm]
4.	Hochspannungs - Umschaltzeit	7/11/16 [s]
5.	Anzahl der Umdrehungen der Handkurbel	ca. 100
6.	Drehwinkel der Hauptwelle	90/125/192 [°]
7.	Schaltvermögen des Hilfsschalters	AC-15; 230 [V]; 2,5 [A] DC-13; 220 [V]; 0,25 [A]
8.	Der maximale Querschnitt der Anschlussleitungen	4 [mm <sup>2</sup> ]
9.	Schutzart Gehäuse	IP 55
10.	Mechanische Lebensdauer	2000 Zyklus

