



NSL60

Napęd silnikowy

Charakterystyka

- Wąska, zwarta konstrukcja dostosowana do wymogów sieci trakcyjnych
- Pełna zamienność za napędy typu ONS/WST (zgodność schematu elektrycznego i otworów montażowych)
- Możliwość uzupełniania konfiguracji napędu o dodatkowe wyposażenie, np.: łącznik pomocniczy, blokadę elektromagnetyczną
- Sprawdzona, wytrzymała konstrukcja mechaniczna
- Dedykowany schemat elektryczny zgodny w wymogami PLK
- Bezobsługowa praca
- Niezawodność działania w trudnych warunkach, potwierdzona wieloletnim użytkowaniem w polskiej energetyce
- Możliwość współpracy z łącznikami trakcyjnymi innych producentów
- W przypadku zaniku napięcia możliwość działania ręcznego
- Dodatkowe zabezpieczenie w postaci zespołu transformatorów separacyjnych

L.p.	Parametry	Wartość
1.	Napięcie znamionowe: - silnik szeregowy	230 [VAC]
	- cewka stycznika	220 [VDC] 230 [VAC] 110 [VDC] 110 [VAC]
	- grzałka	230 [VAC] 220 [VDC]
	- blokada elektromagnetyczna	220 [VDC] 110 [VDC]
2.	Moc znamionowa: - silnik szeregowy	300 [W]
	- cewka stycznika	7 [W]
	- grzałka	25 [W]
3.	Maksymalna siła poosiowa	6.5 [kN]
4.	Maksymalny przekrój przewodów do przyłączenia	4 mm ²
5.	Stopień ochrony obudowy	IP 54
6.	Znamionowa trwałość mechaniczna	2000 cykli

Parametry techniczne

Szkice wymiarowe

