



MZ528N

Podpěťová spoušť motor. spouštěče 230V

Technický list

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
Druh napájecího napětí	AC
frekvence	50 Hz

Napětí

jmenovité izolační napětí	6000 V
ovládací napětí AC	230 V

Výkon

spotřeba při přítahu	5 VA
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,5 W
tepelné ztráty na pól	0,5 W

Vybavení

Funkční návrhové napětí pod U_e	35 / 70 %
-----------------------------------	-----------

Rozměry

hloubka	68 mm
šířka	17,5 mm

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	2,5mm ²

Normy

Evropská direktiva WEEE	dotčeno
-------------------------	---------

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-25...55 °C
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-25...80 °C