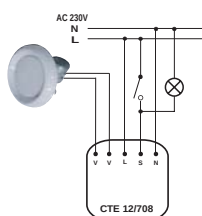
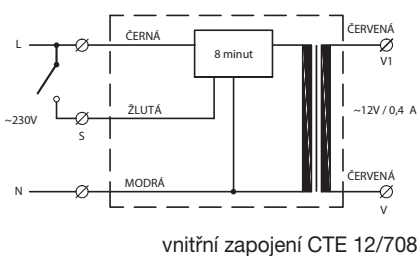


Transformátory a motorové spouštěče

CTE 12/708 – transformátor s časovým doběhem



zapojení CTE 12/708 s KEL

Vysvětlivky k časovým průběhům

S – ovládací tlačítka nebo vypínač

V – výstup 12V

t – časový interval 8 minut

x – časový interval odvozený od délky doby
sepnutí vypínače (vypínač osvětlení), pří-
padně do okamžiku uvolnění stisku tlačítka

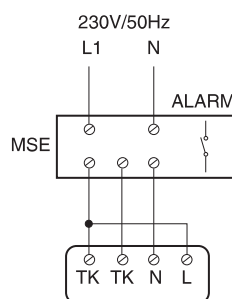


- napájecí transformátor, pouze pro talířové ventily KEL 100 a KEL 125 s bezpečným napětím 12 VAC
- transformátor je vybaven vestavěným časovým doběhem na 8 minut
- napájecí napětí 230V/50Hz
- pojistka 0,75 A na straně 12V (polyswitch)
- max. počet ventilů: 1
- výstupní napětí 12V
- nutná montáž do skříně s požadovaným krytím IP
- rozměry 46x75x42 mm (ŠxHxV)
- hmotnost 280g

Spínací režim

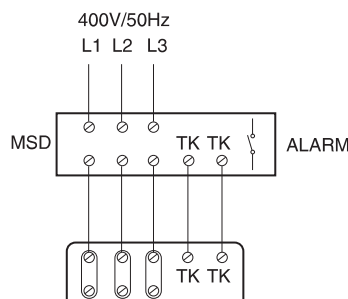
Po sepnutí spínače výstup sepne, odčasuje až po rozepnutí tlačítka.

MSE – motorový spouštěč pro motory s TK 1fázový



- spínací přístroj k zapínání a vypínání ventilátorů tlačítkem ZAP/VYP
- motorová ochrana ve spojení s motory vybavenými termokontaktem, který je nutno propojit se spouštěčem
- manuální reset po zapůsobení ochrany, opětné zapnutí je možné až po vychladnutí motoru
- pomocný kontakt pro hlášení poruchy
- napětí 230 V/50, 60 Hz
- proud 0,4–10 A
- montáž na omítku nebo na DIN lištu
- krytí IP54
- možno montovat i do rozvaděče
- rozměry 79x92x141 mm (ŠxHxV)

MSD – motorový spouštěč pro motory s TK 3fázový



- spínací přístroj k zapínání a vypínání ventilátorů tlačítkem ZAP/VYP
- motorová ochrana ve spojení s motory vybavenými termokontaktem, který je nutno propojit se spouštěčem
- manuální reset po zapůsobení ochrany, nelze znova spustit při výpadku fáze, opětné zapnutí je možné až po vychladnutí motoru
- pomocný kontakt pro hlášení poruchy
- napětí 400 V/50, 60 Hz
- proud 25 A
- montáž na omítku nebo na DIN lištu
- krytí IP54
- možno montovat i do rozvaděče
- rozměry 79x92x141 mm (ŠxHxV)