

# Gemeenschappelijke eigenschappen

modulaire veiligheidstransformatoren geschikt voor continu gebruik

## eigenschappen

- onder vacuüm ingegoten met kunsthars
- in kunststofbehuizing
- gescheiden wikkelingen
- veilige zeer lage spanning ( $\leq 50$  V)
- beschermingsklasse II
- ingebouwde zelfherstellende beveiliging
- tegen kortsluiting
- diëlektrische vastheid  $3.75 \text{ kV}_{AC}$
- beschermingsgraad IP20
- temperatuurklasse E
- maximale omgevingstemperatuur  $t_a$   $40^\circ\text{C}$

## aansluitingen

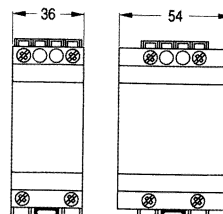
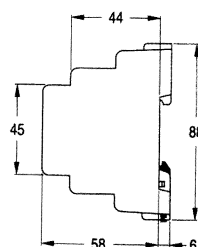
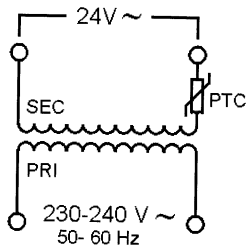
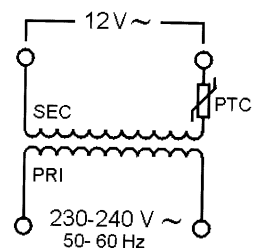
combinatie van mantelklemmen en onverliesbare Pozidriv schroeven

## normen

EN 61558-2-6

## opmerking

de nullastspanning van deze transformatoren ligt +/- 30% boven de opgegeven nominale spanning



P VA	type	code	$U_{PRI}$ 50-60 Hz V	$U_{SEC}$ V	Aansluitingen Pri Sec	modules	Gewicht
8	E12ST8	2020	230-240	12		2	375 g
12	E12ST12	2021	230-240	12		3	500 g
16	E12ST16	2022	230-240	12	Min. $1 \times 1 \text{ mm}^2$	3	500 g
8	E24ST8	2023	230-240	24	Max $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$	2	375 g
12	E24ST12	2024	230-240	24		3	500 g
16	E24ST16	2025	230-240	24		3	500 g