

BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Transformatory bezpieczeństwa B-100 i B-160 wykonywane są jako jednofazowe transformatory przeznaczone do zasilania urządzeń elektrycznych napięciem bezpiecznym. Wykonywane są w dwóch wersjach, na rdzeniu EI z cewkami oddzielnymi przegrodą.

Wykorzystywane są do zasilania obwodów elektrycznych w miejscach o dużym zagrożeniu porażeniem prądem elektrycznym oraz w miejscach co do których wymagają tego przepisy. Transformator służy do zasilania stałych punktów świetlnych i układów sterowania, do zasilania oświetlenia, urządzeń elektrycznych

stacjonarnych i przenośnych w pomieszczeniach o dużym zagrożeniu porażeniowym jak np.: warsztatowe kanały samochodowe, kotłownie gazowe, pomieszczenia mokre lub o dużej wilgotności.

Transformatory posiadają klasę izolacji "B", stopień ochrony IP 22, klasa II.

Pracują przy częstotliwości 50-60Hz.

Transformatory wyposażone są w zasilający przewód sieciowy 230V, a na wyjściu w gniazdo i wtyczkę 24V. Transformatory nie wymagają uziemienia. Posiadają zabezpieczenie w postaci bezpieczników topikowych zwłoczących typu WTA-T (B-100 – 0,63A, B-160 – 0,8A).

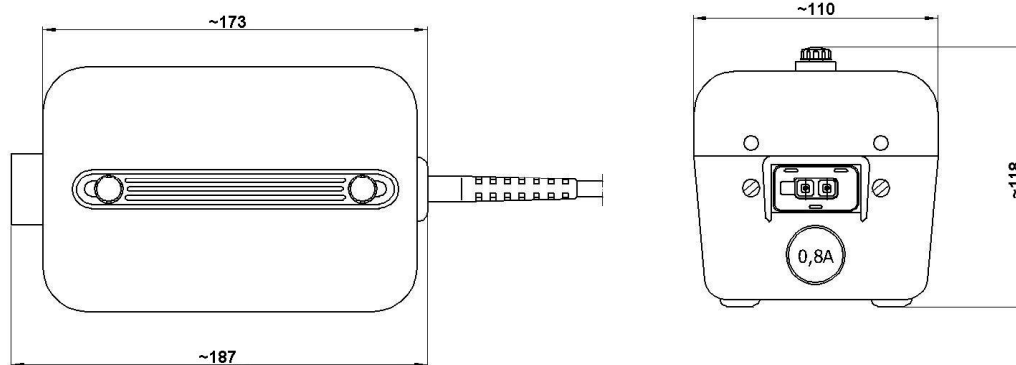


Transformator spełnia wymagania: PN-EN 61558-2-6:2000

DANE TECHNICZNE:

TYP	MOC	U ₁ (PRI)	U ₂ (SEC)	Wymiary gabarytowe
B-100	100VA	230V	24V	187 x 110 x 118
B-160	160VA	230V	24V	187 x 110 x 118

Transformatory objęte są ponadto 2 letnią gwarancją producenta.



PRZYKŁAD ZAMÓWIENIA:

Transformator B-100: 230/24V; sztuk:



www.fanina.pl

Transformatory w obudowie