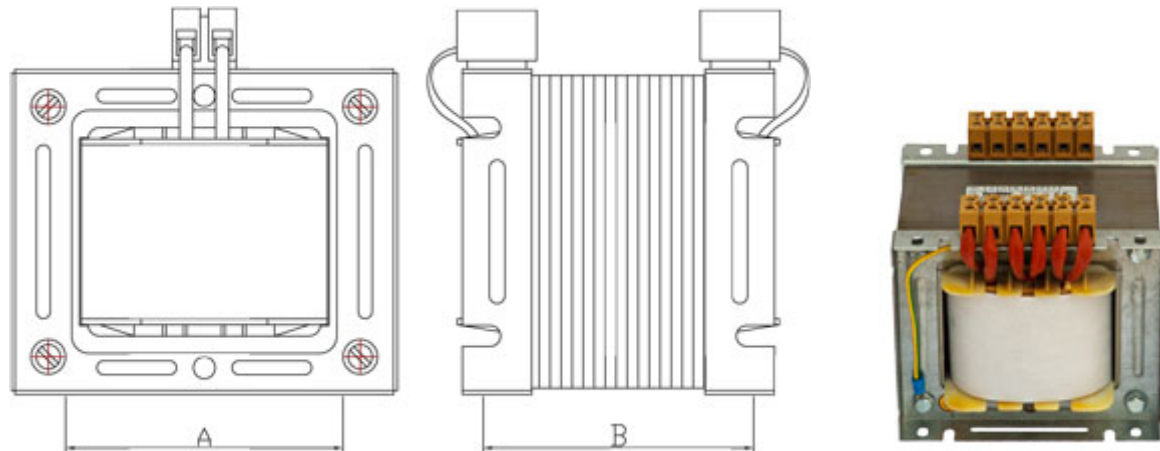


Einphasentrafos für Eisenbahnanlagen/-netze



Hauptspannungen: 0 - 210V - 220V - 230V

Sekundärspannungen: 0 -145V - 150V - 155V - 165V

Trafos für die Eingliederung in Sicherheits- und Signalisierungsanlagen der Staatseisenbahn

Kupferabschirmung zwischen den Haupt und Sekundärwicklungen, an Metallhalterung oder an Klemme angeschlossen

Bezugsnormen: IS 365 Ausgabe 2008; CEI 96-8; EN 61558-2-4; CEI 96-9; EN 61558-2-2

NICHT VON DER EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2004/108/CE BETROFFENES PRODUKT HINSICHTLICH DER ELEKTROMAGNETISCHEN KOMPATIBILITÄT, DA ES SICH UM EIN BESTANDTEIL MIT NIEDRIGEM STÖRUNGSNIVEAU DER ABGEBEBENEN ELEKTROMAGNETISCHEN STÖRUNGEN HANDELT.

ART. CODE	LEISTUNG [VA]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Gewicht [kg]	Befestigung A [mm]	Befestigung B [mm]
BTTMIFS004.1	50	90	90	80	2.2	75	58
BTTMIFS010.1	100	100	100	90	2.8	57	67
BTTMIFS013.1	150	110	110	100	3.2	60	80
BTTMIFS016.1	200	125	125	100	4.6	100	70
BTTMIFS019.1	250	125	125	115	5.4	100	85
BTTMIFS022.1	300	125	125	125	7.0	100	95
BTTMIFS028.1	400	125	125	135	7.6	100	105
BTTMIFS031.1	500	155	155	120	9.0	110	90
BTTMIFS034.1	600	155	155	170	10.7	110	110
BTTMIFS040.1	800	155	155	190	15.0	110	130
BTTMIFS046.1	1000	185	185	160	19.0	115	130

Hinweise:

1. Zeichnungen, Maße und Gewichte sind Richtwerte und können ohne Vorankündigung Änderungen erleiden.

2. Nicht in der Tabelle aufgeführte Leistungen und Spannungen oder besondere Bauanforderungen können hinsichtlich der Eigenschaften der Trafos in unserem technischen Büro angefragt werden.