



TRANSFORMATOARE DE MĂSURĂ DE INTERIOR

Transformatoare de curent
tip suport de interior (import Cehia)
cu aprobare de model și
verificare metrologică România

Caracteristici

Tensiune de izolație	12 kV
Tensiune de încercare la 50 Hz	28 kV
Tensiune de încercare la impuls	75 kV
Curent primar nominal	5-3200 A
Curent secundar nominal	5 (1) A
Frecvență nominală	50 Hz
Putere	5-60 VA
Clasă de precizie	0.2, 0.5, 0.2S, 0.5S, 1,3,5P, 10P
Greutate	22 kg
Aprobare	TCM 212/96-2415

CTS 12.S, CTS 12.L



KPB Intra

Caracteristici

Tensiune de izolație	24 kV
Tensiune de încercare la 50 Hz	50 kV
Tensiune de încercare la impuls	125 kV
Curent primar nominal	5-3200 A
Curent secundar nominal	5 (1) A
Frecvență nominală	50 Hz
Putere	5-60 VA
Clasă de precizie	0.2, 0.5, 0.2S, 0.5S, 1,3,5P, 10P
Greutate	28 kg
Aprobare	TCM 212/96-2416 TCM212/05-4311

CTS 25, CTS 25X



KPB Intra

Transformatoarele de măsură de curent de interior au aprobare de model și verificare metrologică și se pot utiliza pentru decontarea energiei.

Transformatoare de tensiune mono-polare tip suport de interior cu sau fără siguranțe fuzibile (import Cehia) cu aprobare de model și verificare metrologică România

VTS 12, VTS 25



KPB Intra

Caracteristici	VTS 12	VTS 25
Tensiune de izolație	3,6-17,5 kV	3,6-24 kV
Tensiune de încercare la 50 Hz	10-38 kV	10-50 kV
Tensiune de încercare la impuls	40-95 kv	40-125 kv
Tensiune primară nominală	$3000/\sqrt{3}$ - $15000/\sqrt{3}$ V	$3000/\sqrt{3}$ - $22000/\sqrt{3}$ V
Tensiune secundară nominală	$100/\sqrt{3}$, $110/\sqrt{3}$, $120/\sqrt{3}$ V	$100/\sqrt{3}$, $110/\sqrt{3}$, $120/\sqrt{3}$ V
Tensiune nominală auxiliară	100/3, 110/3, 120/3 V	100/3, 110/3, 120/3 V
Frecvență nominală	50 Hz	50 Hz
Putere	10, 30, 50, 75, 100, 150 VA	10, 30, 50, 75, 100, 150 VA
Clasă de precizie	0,2, 0,5, 1, 3P, 6P	0,2, 0,5, 1, 3P, 6P
Putere maximă	400 VA	500 VA
Greutate	21 kg	29 kg
Aprobare	TCM 212/98-2908	TCM 212/97-2656

Transformatoarele de măsură de tensiune de interior au aprobare de model și verificare metrologică și se pot utiliza pentru decontarea energiei.

Transformatoare de tensiune bipolare tip suport de interior cu sau fără siguranțe fuzibile (import Cehia) cu aprobare de model și verificare metrologică România

VTD 12, VTD 25



KPB Intra

Caracteristici	VTD 12	VTD 25
Tensiune de izolație	3,6-17,5 kV	3,6-24 kV
Tensiune de încercare la 50 Hz	10-38 kV	10-50 kV
Tensiune de încercare la impuls	40-95 kV	40-125 kV
Tensiune primară nominală	3000-15000 V	3000-22000 V
Tensiune secundară nominală	100, 110, 120 V	100, 110, 120 V
Frecvență nominală	50 Hz	50 Hz
Putere	10, 30, 50, 75, 100, 150 VA	10, 30, 50, 75, 100, 150 VA
Clasă de precizie	0.2, 0.5, 1, 3P, 6P	0.2, 0.5, 1, 3P, 6P
Putere maximă	400 VA	500 VA
Greutate	22 kg	29 kg
Aprobare	TCM 212/98-2907	TCM 212/98-2978

Transformatoarele de măsură de tensiune de interior au aprobare de model și verificare metrologică și se pot utiliza pentru decontarea energiei.