



1205



1214



1214-DIN



TRF-2420T



...T-IP55



...T-IP55-H

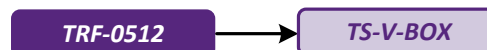
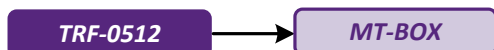
- Průmyslové provedení
- TRF-12...zalité provedení
- TRF-12...-DIN montáž na DIN35
- TRF-24...toroidní transformátory
- TRF-24...-IP55 – IP55 kryt
- TRF-24...-IP55-H – IP55 kryt s přepět. ochranou*
- HOLDER... – upevňovací příslušenství na sloup
- Provozní teplota od -40°C do +40°C (100% zátěž)

OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	POZNÁMKA
TRF-0512	100-002	230VAC/12VAC-0,5VA
TRF-1214	100-001	230VAC/12VAC-14VA
TRF-1214-DIN	100-010	230VAC/12VAC-14VA

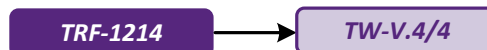
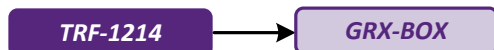
OBJEDNACÍ NÁZEV	KÓD	POZNÁMKA
TRF-1214W-DIN	100-014	230VAC/12VAC-14VA
TRF-1205/4T	100-230	230VAC/12VAC-4x0,5VA
TRF-24100T	100-203	230VAC/24VAC-100VA
TRF-24100T-IP55	100-213	230VAC/24VAC-100VA
TRF-24100T-IP55-H	100-223	230VAC/24VAC-100VA
TRF-2420T	100-202	230VAC/24VAC-20VA
TRF-2420T-IP55	100-212	230VAC/24VAC-20VA
TRF-2420T-IP55-H	100-222	230VAC/24VAC-20VA
TRF-2450T-IP55	100-214	230VAC/24VAC-50VA
HOLDER-24100T-IP55	4-500-026	

* přepětová ochrana třídy D (3. stupeň)

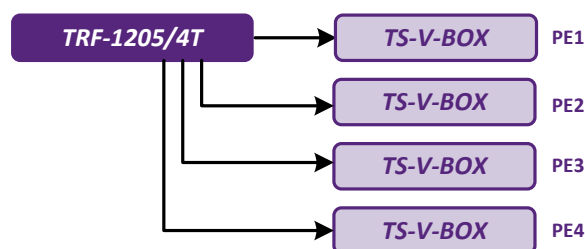
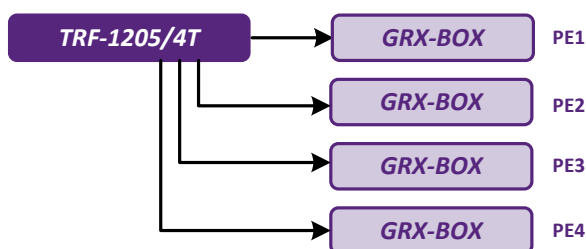
TRF-0512 - napájení minivysílačů



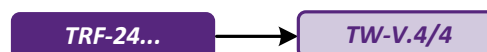
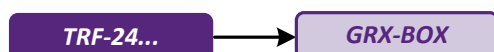
TRF-1214 - napájení optických a twist převodníků



TRF-1205/4T- napájení minivysílačů s rozdílem PE



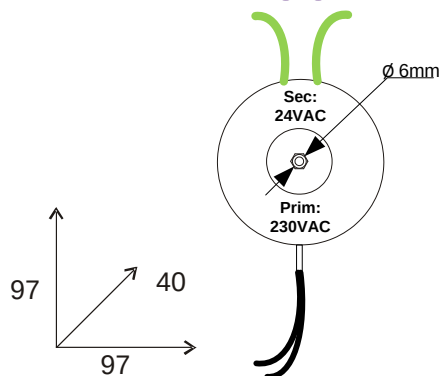
TRF-24... - napájení optických a twist převodníků



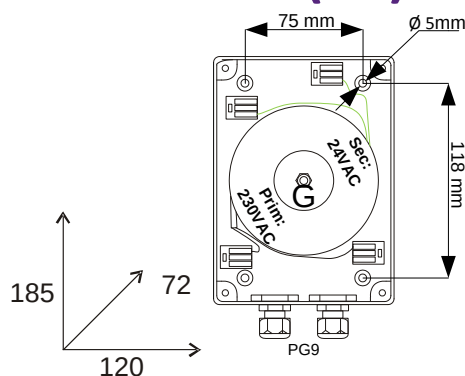
Transformátory – popis a technické parametry

Transformátory jsou určeny pro napájení převodníků ve vnitřních instalacích umístěných do rozvaděčů, popřípadě ve venkovních instalacích ve verzích IP55 s volitelnou přepětovou ochranou třídy D. Při instalaci postupujte dle popisu vodičů. Jištění proveďte dle hodnot uvedených na štítku transformátoru. Instalaci musí provádět osoba znalá s vyšší kvalifikací §6 dle vyhl.50/78Sb.

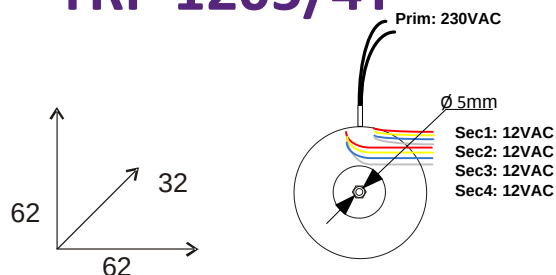
TRF-24100T



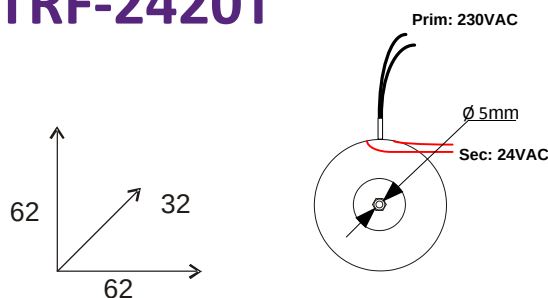
TRF-24100(50)T-IP55(-H)



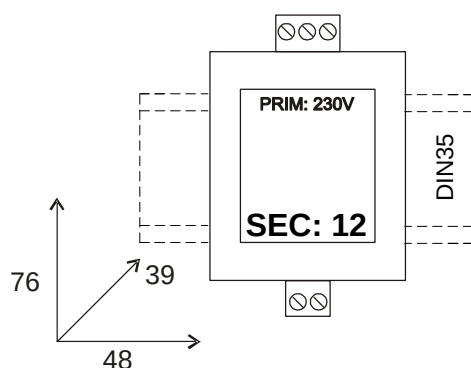
TRF-1205/4T



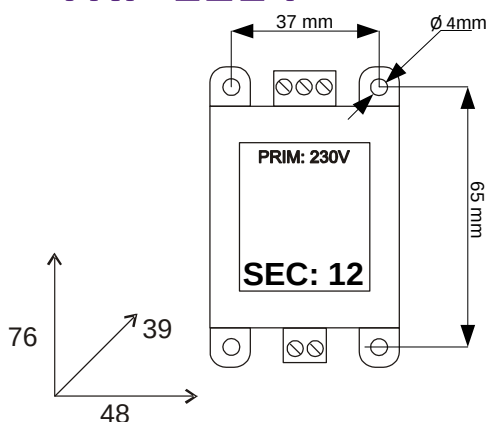
TRF-2420T



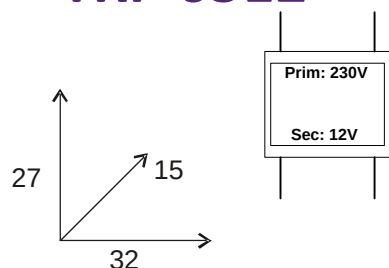
TRF-1214-DIN



TRF-1214



TRF-0512



Zdroje s ochranou ...H v síti TN-C

Při instalaci zdroje s ochranou v síti TN-C nejprve spojte vývody PE s N a připojte k přívodu PEN a teprve potom připojte fázi L. Při opačném postupu může dojít k výpadku přeraženého ochranného prvku (jistice, pojistky).