



Uzavřený proudový snímač s halovým senzorem pro montáž do plošného spoje.



Verschlossener Stromwandler mit Detektionsmitteleffekt für Montage in die Leiterplatte.



Closed current transformer with Hall effect for assembly on the PCB

Typ	Primární proud [A]	Převod	Měřítka [mV/A]	Napětí zdroje [V]	Zatěžovací max. odpor [Ω]
HTP25NP	25	1000:1		±15 ±5%	100
HTP50NPV	50	1000:1		±15 ±5%	90
HTP50NPS	50	1000:1		±15 ±5%	90
HTP25MLR	25		20	5 ±5%	4,7k
HTP25MLV	25		40	5 ±5%	4,7k
HTP25MSV	25	500:1		±15 ±5%	47-78
HTP50MLR	50		20	5 ±5%	4,7k
HTP50MLV	50		20	5 ±5%	4,7k
HTP50MSV	50	1000:1		±15 ±5%	47-78
HTP25CPV	25		25	5 ±5%	4,7k
HTP50CPV	50		15	5 ±5%	4,7k
HTP25CPR	25		25	5 ±5%	4,7k
HTP50CPR	50		15	5 ±5%	4,7k



Uzavřený proudový průvlekový snímač s halovým senzorem pro montáž do plošného spoje.



Verschlossener Stromwandler mit Detektionsmitteleffekt für Montage in die Leiterplatte.



Closed loop Hall effect Current Transformer for measuring current. Assembly on the PCB

Typ	Primární proud [A]	Převod	Napětí zdroje [V]	Zatěžovací max. odpor [Ω]
HTP 25	25	1000:1	±15 ±5%	150
HTP 50	50	1000:1	±15 ±5%	75
HTP 100	100	1000:1	±15 ±5%	45
HTP 100/2K	100	2000:1	±15 ±5%	45
HTP 100S	100	1000:1	±15 ±5%	45
HTP 100S/2K	100	2000:1	±15 ±5%	12
HTP 100 LV	100	1000:1	±15 ±5%	1k



Uzavřený průvlekový proudový snímač s halovým senzorem pro montáž do rozvaděčů.



Verschlossener Stromwandler mit Detektionsmitteleffekt für Montage in die Schaltanlage



Closed loop with Hall effect current transformer for measuring currents for assembly on the switch boards .

Typ	Primární proud [A]	Převod	Napětí zdroje [V]	Zatěžovací max. odpor [Ω]
HT 100	100	1000:1	±15 ±5%	15
HT 100/2K	100	2000:1	±15 ±5%	0
HT 200	200	2000:1	±15 ±5%	0
HT 200M	200	2000:1	±15 ±5%	11
HT 300	300	2000:1	±15 ±5%	5
HT 300M	300	2500:1	±15 ±5%	11
HT 500M	500	2000:1	±15 ±5%	-

