

AC profile ammeters



TYPE	P74EA	P94EA	P98EA	P12EA
SIZE	72 x 24 mm	96 x 24 mm	96 x 48 mm	144 x 72 mm
SCALE	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified
CLASS	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%

DIRECT INPUT

RANGE	CODE	PRICE	CODE	PRICE	CODE	PRICE	CODE	PRICE
0,5 A	P74EAX0V5	☎	P94EAX0V5	☎	P98EAX0V5		P12EAX0V5	
1 A	P74EAX001	☎	P94EAX001	☎	P98EAX001		P12EAX001	
5 A	P74EAX005	☎	P94EAX005	☎	P98EAX005		P12EAX005	
10 A	P74EAX010	☎	P94EAX010	☎	P98EAX010		P12EAX010	
with separate acc. transducer (incl. in the price)	•		•		•		•	

For overload scales at **2In** or **5In** add "D" or "C" to the end of the table code (es. P98EAX010D, P94EAX005C). Price remain the same .

CT INPUT

RANGE	CODE		CODE		CODE		CODE	
	CT / 5A	CT / 1A	CT / 5A	CT / 1A	CT / 5A	CT / 1A	CT / 5A	CT / 1A
10 A	P74EAX010X05	P74EAX010X01	P94EAX010X05	P94EAX010X01	P98EAX010X05	P98EAX010X01	P12EAX010X05	P12EAX010X01
15 A	P74EAX015X05	P74EAX015X01	P94EAX015X05	P94EAX015X01	P98EAX015X05	P98EAX015X01	P12EAX015X05	P12EAX015X01
20 A	P74EAX020X05	P74EAX020X01	P94EAX020X05	P94EAX020X01	P98EAX020X05	P98EAX020X01	P12EAX020X05	P12EAX020X01
25 A	P74EAX025X05	P74EAX025X01	P94EAX025X05	P94EAX025X01	P98EAX025X05	P98EAX025X01	P12EAX025X05	P12EAX025X01
30 A	P74EAX030X05	P74EAX030X01	P94EAX030X05	P94EAX030X01	P98EAX030X05	P98EAX030X01	P12EAX030X05	P12EAX030X01
40 A	P74EAX040X05	P74EAX040X01	P94EAX040X05	P94EAX040X01	P98EAX040X05	P98EAX040X01	P12EAX040X05	P12EAX040X01
50 A	P74EAX050X05	P74EAX050X01	P94EAX050X05	P94EAX050X01	P98EAX050X05	P98EAX050X01	P12EAX050X05	P12EAX050X01
60 A	P74EAX060X05	P74EAX060X01	P94EAX060X05	P94EAX060X01	P98EAX060X05	P98EAX060X01	P12EAX060X05	P12EAX060X01
80 A	P74EAX080X05	P74EAX080X01	P94EAX080X05	P94EAX080X01	P98EAX080X05	P98EAX080X01	P12EAX080X05	P12EAX080X01
100 A	P74EAX100X05	P74EAX100X01	P94EAX100X05	P94EAX100X01	P98EAX100X05	P98EAX100X01	P12EAX100X05	P12EAX100X01
120 A	P74EAX120X05	P74EAX120X01	P94EAX120X05	P94EAX120X01	P98EAX120X05	P98EAX120X01	P12EAX120X05	P12EAX120X01
150 A	P74EAX150X05	P74EAX150X01	P94EAX150X05	P94EAX150X01	P98EAX150X05	P98EAX150X01	P12EAX150X05	P12EAX150X01
200 A	P74EAX200X05	P74EAX200X01	P94EAX200X05	P94EAX200X01	P98EAX200X05	P98EAX200X01	P12EAX200X05	P12EAX200X01
250 A	P74EAX250X05	P74EAX250X01	P94EAX250X05	P94EAX250X01	P98EAX250X05	P98EAX250X01	P12EAX250X05	P12EAX250X01
300 A	P74EAX300X05	P74EAX300X01	P94EAX300X05	P94EAX300X01	P98EAX300X05	P98EAX300X01	P12EAX300X05	P12EAX300X01
400 A	P74EAX400X05	P74EAX400X01	P94EAX400X05	P94EAX400X01	P98EAX400X05	P98EAX400X01	P12EAX400X05	P12EAX400X01
500 A	P74EAX500X05	P74EAX500X01	P94EAX500X05	P94EAX500X01	P98EAX500X05	P98EAX500X01	P12EAX500X05	P12EAX500X01
600 A	P74EAX600X05	P74EAX600X01	P94EAX600X05	P94EAX600X01	P98EAX600X05	P98EAX600X01	P12EAX600X05	P12EAX600X01
800 A	P74EAX800X05	P74EAX800X01	P94EAX800X05	P94EAX800X01	P98EAX800X05	P98EAX800X01	P12EAX800X05	P12EAX800X01
1000 A	P74EAX1K0X05	P74EAX1K0X01	P94EAX1K0X05	P94EAX1K0X01	P98EAX1K0X05	P98EAX1K0X01	P12EAX1K0X05	P12EAX1K0X01
1200 A	P74EAX1K2X05	P74EAX1K2X01	P94EAX1K2X05	P94EAX1K2X01	P98EAX1K2X05	P98EAX1K2X01	P12EAX1K2X05	P12EAX1K2X01
1500 A	P74EAX1K5X05	P74EAX1K5X01	P94EAX1K5X05	P94EAX1K5X01	P98EAX1K5X05	P98EAX1K5X01	P12EAX1K5X05	P12EAX1K5X01
2000 A	P74EAX2K0X05	P74EAX2K0X01	P94EAX2K0X05	P94EAX2K0X01	P98EAX2K0X05	P98EAX2K0X01	P12EAX2K0X05	P12EAX2K0X01
2500 A	P74EAX2K5X05	P74EAX2K5X01	P94EAX2K5X05	P94EAX2K5X01	P98EAX2K5X05	P98EAX2K5X01	P12EAX2K5X05	P12EAX2K5X01
3000 A	P74EAX3K0X05	P74EAX3K0X01	P94EAX3K0X05	P94EAX3K0X01	P98EAX3K0X05	P98EAX3K0X01	P12EAX3K0X05	P12EAX3K0X01
4000 A	P74EAX4K0X05	P74EAX4K0X01	P94EAX4K0X05	P94EAX4K0X01	P98EAX4K0X05	P98EAX4K0X01	P12EAX4K0X05	P12EAX4K0X01
5000 A	P74EAX5K0X05	P74EAX5K0X01	P94EAX5K0X05	P94EAX5K0X01	P98EAX5K0X05	P98EAX5K0X01	P12EAX5K0X05	P12EAX5K0X01
6000 A	P74EAX6K0X05	P74EAX6K0X01	P94EAX6K0X05	P94EAX6K0X01	P98EAX6K0X05	P98EAX6K0X01	P12EAX6K0X05	P12EAX6K0X01
8000 A	P74EAX8K0X05	P74EAX8K0X01	P94EAX8K0X05	P94EAX8K0X01	P98EAX8K0X05	P98EAX8K0X01	P12EAX8K0X05	P12EAX8K0X01
10000 A	P74EAX10KX05	P74EAX10KX01	P94EAX10KX05	P94EAX10KX01	P98EAX10KX05	P98EAX10KX01	P12EAX10KX05	P12EAX10KX01
with separate acc. transducer (incl. in the price)	•	•	•	•				
PRICE	☎	☎	☎	☎				

For overload scales at **2In** or **5In** replace with "D" or "C" the last "X" of the table code (es. P12EAX150D05, P74EAX8k0C05). Price remain the same.

AC profile voltmeters



TYPE	P74EV	P94EV	P98EV	P12EV
SIZE	72 x 24 mm	96 x 24 mm	96 x 48 mm	144 x 72 mm
SCALE	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified	HORIZONTAL or VERTICAL to be specified
CLASS	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%

DIRECT INPUT

RANGE	END SCALE	CODE	PRICE	CODE	PRICE	CODE	PRICE	CODE	PRICE
40 V	40 V	P74EVX040	☎	P94EVX040	☎	P98EVX040		P12EVX040	
50 V	50 V	P74EVX050	☎	P94EVX050	☎	P98EVX050		P12EVX050	
60 V	60 V	P74EVX060	☎	P94EVX060	☎	P98EVX060		P12EVX060	
100 V	100 V	P74EVX100	☎	P94EVX100	☎	P98EVX100		P12EVX100	
150 V	150 V	P74EVX150	☎	P94EVX150	☎	P98EVX150		P12EVX150	
200 V	200 V	P74EVX200	☎	P94EVX200	☎	P98EVX200		P12EVX200	
250 V	250 V	P74EVX250	☎	P94EVX250	☎	P98EVX250		P12EVX250	
300 V	300 V	P74EVX300	☎	P94EVX300	☎	P98EVX300		P12EVX300	
400 V	400 V	P74EVX400	☎	P94EVX400	☎	P98EVX400		P12EVX400	
500 V	500 V	P74EVX500	☎	P94EVX500	☎	P98EVX500		P12EVX500	
600 V	600 V	P74EVX600	☎	P94EVX600	☎	P98EVX600		P12EVX600	

VT INPUT

RANGE	END SCALE	CODE	CODE	CODE	CODE
220/100 V	300 V	P74EVX322XCO	P94EVX322XCO	P98EVX322XCO	P12EVX322XCO
230/100 V	300 V	P74EVX323XCO	P94EVX323XCO	P98EVX323XCO	P12EVX323XCO
380/100 V	500 V	P74EVX538XCO	P94EVX538XCO	P98EVX538XCO	P12EVX538XCO
400/100 V	500 V	P74EVX540XCO	P94EVX540XCO	P98EVX540XCO	P12EVX540XCO
440/100 V	500 V	P74EVX544XCO	P94EVX544XCO	P98EVX544XCO	P12EVX544XCO
500/100 V	600 V	P74EVX650XCO	P94EVX650XCO	P98EVX650XCO	P12EVX650XCO
600/100 V	800 V	P74EVX860XCO	P94EVX860XCO	P98EVX860XCO	P12EVX860XCO
690/100 V	800 V	P74EVX869XCO	P94EVX869XCO	P98EVX869XCO	P12EVX869XCO
800/100 V	1000 V	P74EVX180XCO	P94EVX180XCO	P98EVX180XCO	P12EVX180XCO
1000/100 V	1200 V	P74EVX112XCO	P94EVX112XCO	P98EVX112XCO	P12EVX112XCO
to be specified	to be specified	P74EVXXXXXCO	P94EVXXXXXCO	P98EVXXXXXCO	P12EVXXXXXCO
PRICE		☎	☎		