

## SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER, KLASSE 1 & KLASSE 0,5

Mit Summenstromwandlern kann der Gesamtverbrauch von nur einem Messgerät erfasst werden, selbst wenn die Messung über zwei oder mehr Stromwandler erfolgt. Der Summenstromwandler summiert die Sekundärsignale der einzelnen Stromwandler auf und stellt sie als normiertes Messsignal zur Verfügung.



## SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER – TECHNISCHE DATEN

### SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER, KLASSE 1

TYP	PRIMÄRSTROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
IPS20	5+5	5	1/1	15	45 x 115 x 73	0,4	1502510
IPS30	5+5+5	5	1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,4	1502515
IPS40	5+5+5+5	5	1/1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502520
IPS20	1+1	1	1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	0905306
IPS30	1+1+1	1	1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	0905316
IPS40	1+1+1+1	1	1/1/1/1	15	45 x 115 x 73	0,5	0905326
IPS21	5+5	5	kundenspezifisch	15	45 x 115 x 73	0,4	1502526
IPS31	5+5+5	5	kundenspezifisch	15	45 x 115 x 73	0,4	1502521
IPS41	5+5+5+5	5	kundenspezifisch	10	45 x 115 x 73	0,5	1502525

### SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER, KLASSE 0,5

TYP	PRIMÄRSTROM in A	SEKUNDÄR- STROM in A	ÜBERSETZUNGS- VERHÄLTNIS	LEISTUNG in VA	ABMESSUNGEN in mm (B x H x T)	GEWICHT in kg	ARTIKEL-NR.
IPS20	5+5	5	1:1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502511
IPS30	5+5+5	5	1:1:1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502516
IPS40	5+5+5+5	5	1:1:1:1	15	45 x 115 x 73	0,5	1502519

*Nicht im Zusammenhang mit Kabelumbaustromwandlern zu verwenden.*

## SUMMENSTROMWANDLER FÜR AUFSTECK- & SPLITWANDLER – MASSZEICHNUNGEN

