

DER • DERPI



- Les shunts de la gamme permettent la mesure de tout courant continu de 1 à 6000A
- Deux familles composent l'offre standard :
 - La série DERPI (économique)
 - La série DER (conforme à la norme DIN 43703)
- Chute de tension 100mV en standard, sur demande 60mV et 150mV
- Précision $\pm 0,5\%$
- Température de fonctionnement $-25^{\circ}\text{C} / +60^{\circ}\text{C}$
- Chute de tension 100mV en standard, sur demande 60mV et 150mV
- Conformité aux normes DIN 43703, IEC 51
- Les shunts peuvent être raccordés à l'aide d'un câble d'une longueur de 1,5m et d'une section de 1,5mm²



Calibre	Chute de tension		DERPI	DER
			Référence	Référence
1A	100mV		☰	3019 2101
5A			3019 2405	3019 2105
10A			3019 2410	3019 2110
15A			3019 2412	3019 2112
25A			3019 2414	3019 2114
40A			3019 2416	3019 2116
60A			3019 2418	3019 2118
100A			3019 2420	3019 2120
150A			3019 2425	3019 2125
200A			3019 2428	☰
250A			3019 2429	3019 2165
400A			3019 2430	3019 2240
600A			3019 2440	3019 2250
1000A			3019 2460	3019 2255
1500A			☰	3019 2260
2500A			☰	3019 2265
4000A			☰	3019 2170
6000A			☰	3019 2175

Dimensions

Shunts DERPI

Références	Calibres	Dimensions				
		A	B	C	D	E
3019 2410	10	136	116	82	25	1-2
3019 2412	15	136	116	82	25	1-2
3019 2414	25	136	116	82	25	1-2
3019 2416	40	136	116	82	25	1-2
3019 2418	60	136	116	82	25	1-2
3019 2420	100	136	116	82	25	1-2
3019 2425	150	136	116	82	25	1-2
3019 2428	200	150	125	82	25	3,5
3019 2429	250	150	125	82	25	3,5
3019 2430	300	177	137	82	50	4
3019 2440	400	177	137	82	50	4
3019 2460	600	177	137	82	50	4

