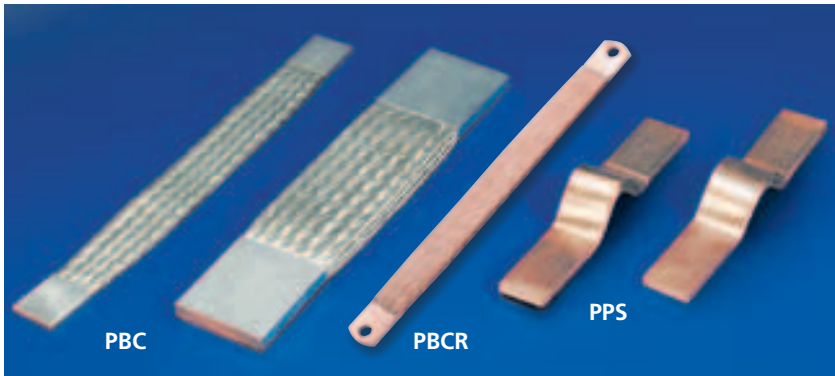
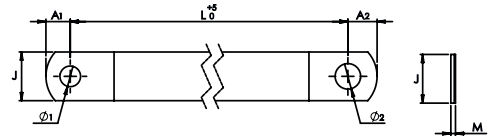


Shunts de puissance (PBC, PBCR & PPS)



- Grande souplesse
- Vibrations réduites
- Idéal pour liaisons Transfo-Gaines à barres
- Intensité : jusqu'à 4600A

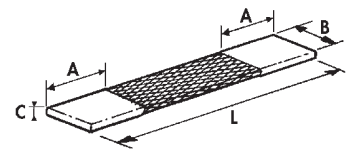
PBCR Shunts de puissance en tresse



- Plages percées (prêtes à l'emploi)
- Économies de poids – Plages massivées sans ajout d'étain ni de cosses serties
- Tresse en cuivre électrolytique rouge Ø 0,15 mm
- Connexion d'alimentation très flexible avec une bonne résistance aux vibrations
- UL® Listé UL 647 jusqu'à 100mm² pour des applications mise à la terre et de liaison
- Reconnu UL® pour UL 67

No Article	Désignation	Section mm ²	Intensité (ΔT 30K)		Intensité (ΔT 50K)		L mm	Ø1 mm	Ø2 mm	A1 mm	A2 mm	J mm	M mm	Kg	
			↙	↘	↙	↘									
564960	PBCR 70-230-8-10	70	226	362	291	466	230	8,5	10,5	9	11	20	4,3	2	0,17
564961	PBCR 70-330-8-10	70	226	362	291	466	330	8,5	10,5	9	11	20	4,3	2	0,24
564962	PBCR 70-430-8-10	70	226	362	291	466	430	8,5	10,5	9	11	20	4,3	2	0,30
564963	PBCR 100-230-8-10	100	298	477	385	616	230	8,5	10,5	9	11	24	5	2	0,24
564964	PBCR 100-330-8-10	100	298	477	385	616	330	8,5	10,5	9	11	24	5	2	0,34
564965	PBCR 100-430-8-10	100	298	477	385	616	430	8,5	10,5	9	11	24	5	2	0,44
564966	PBCR 120-230-10	120	363	581	468	749	230	10,5	10,5	11	11	32	4,4	2	0,29
564967	PBCR 120-330-10	120	363	581	468	749	330	10,5	10,5	11	11	32	4,4	2	0,41
564968	PBCR 120-430-10	120	363	581	468	749	430	10,5	10,5	11	11	32	4,4	2	0,53
564969	PBCR 185-330-10-12	185	416	666	537	859	330	10,5	12,5	12	14	32	7,1	2	0,64
564970	PBCR 185-430-10-12	185	416	666	537	859	430	10,5	12,5	12	14	32	7,1	2	0,82
564971	PBCR 240-330-10-12	240	556	890	718	1149	330	10,5	12,5	12	14	32	9,2	2	0,83
564972	PBCR 240-430-10-12	240	556	890	718	1149	430	10,5	12,5	12	14	32	9,2	2	1,07

PBC Shunts de puissance en tresse



- Plages serties non percées, adaptables à vos configurations spécifiques
- Connexions de puissance extra-souples (joint de dilatation, jeux de Barres, etc.)
- Cuivre électrolytique étamé fil de Ø 0,15 mm
- En utilisation parallèle, 2 Shunts doivent être espacés d'une distance minimale égale à l'épaisseur du Shunt

No Article	Désignation	Section mm ²	Intensité (ΔT 30K)		Intensité (ΔT 50K)		A mm	B mm	C mm	L mm	Kg	
			↙	↘	↙	↘						
564000	PBC 100 x 250	100	349	600	462	795	35	40	7,0	250	2	0,38
564050	PBC 100 x 500	100	349	600	462	795	35	40	7,0	500	2	0,63
564010	PBC 120 x 250	120	385	670	511	877	35	40	7,5	250	2	0,42
564100	PBC 150 x 250	150	440	757	583	1003	55	50	8,0	250	2	0,63
564150	PBC 150 x 500	150	440	757	583	1003	55	50	8,0	500	2	0,90
564200	PBC 200 x 250	200	550	946	729	1253	55	50	9,0	250	2	0,76
564250	PBC 200 x 500	200	550	946	729	1253	55	50	9,0	500	2	1,20
564300	PBC 250 x 300	250	651	1120	863	1484	85	50	10,5	300	2	1,03
564400	PBC 300 x 400	300	716	1180	948	1565	85	60	11,0	400	1	1,53
564500	PBC 400 x 400	400	853	1360	1131	1808	85	80	11,0	400	1	2,20
564600	PBC 500 x 400	500	917	1561	1216	1944	105	100	11,0	400	1	2,64
564700	PBC 600 x 450	600	1101	1762	1459	2334	105	100	13,0	450	1	3,40
564800	PBC 800 x 450	800	1376	2202	1823	2917	105	100	15,0	450	1	4,26
564900	PBC 1000 x 450	1000	1651	2642	2188	3500	105	100	19,0	450	1	5,47
564030	PBC 1200 x 500	1200	1982	3170	2626	4208	125	120	17,5	500	1	7,16