

Accessoires



Transformateur de courant

pour système 60Classic en barre plate de 25-30 x 5 et de 12 à 30 x 10 et pour les modules de transformateurs de courant



Transformateur de courant, à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence		
transformateur de courant 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	37212		
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37213		
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214		
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215		
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216		
transformateur de courant 800 A / 5 A			1	13,5	23	37217		
transformateur de courant 910 A / 5 A			1	13,5	23	37218		
transformateur de courant 200 A / 5 A			0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37219
transformateur de courant 250 A / 5 A					1	13,5	23	37220
transformateur de courant 400 A / 5 A					1	13,5	23	37221
transformateur de courant 500 A / 5 A	1	13,5			23	37222		
transformateur de courant 600 A / 5 A	1	13,5			23	37223		
transformateur de courant 800 A / 5 A	1	13,5			23	37224		
transformateur de courant 200 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37232		
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37233		
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37234		
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37235		
transformateur de courant 250 A / 5 A	0,5s	2,50 VA	1	13,5	23	37226		
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37227		
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37228		
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37229		
transformateur de courant 800 A / 5 A			1	13,5	23	37230		
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37236		
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37237		
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37238		

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

Accessoires

Article	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
clip de montage pour convertisseur de courant	* 3	0,5	23	37900

* pour montage sur jeu de barre 630 A

Transormateur de courant

pour support EQUES®185Power et jeu de barre de 630 A à 1600 A



Transformateur de courant, pour jeu de barres de 630 A, à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence		
transformateur de courant 200 A / 5 A	1	2,50 VA	1	13,5	23	37212		
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37213		
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214		
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215		
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216		
transformateur de courant 200 A / 5 A			0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37219
transformateur de courant 250 A / 5 A					1	13,5	23	37220
transformateur de courant 400 A / 5 A					1	13,5	23	37221
transformateur de courant 500 A / 5 A					1	13,5	23	37222
transformateur de courant 600 A / 5 A					1	13,5	23	37223
transformateur de courant 200 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37232		
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37233		
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37234		
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité	1	13,5			23	37235		
transformateur de courant 250 A / 5 A	0,5s	2,50 VA			1	13,5	23	37226
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37227		
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37228		
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37229		

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

Accessoires

Article	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
clip de montage pour convertisseur de courant	* 3	0,5	23	37900

* pour montage sur jeu de barre 630 A



Transformateur de courant, pour jeu de barres de 1600 A, à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 630 A / 5 A	1	5,00 VA	1	14,0	23	32983
transformateur de courant 800 A / 5 A			1	14,0	23	32984
transformateur de courant 1000 A / 5 A			1	14,0	23	32985
transformateur de courant 1250 A / 5 A			1	14,0	23	32986
transformateur de courant 1600 A / 5 A			1	14,0	23	32987

selon le type d'adaptateur, 1 ou 2 transformateurs de courant peuvent être utilisés par phase; voir la description de l'adaptateur sur www.woehner.com

Transformateur de courant

pour QUADRON®185Power et QUADRON®185Power Speed taille 00



Transformateur de courant, pour réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH et interrupteur-sectionneur Speed taille 00, à bornes

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 80 A / 5 A	1	2,50 VA	1	14,0	23	33741
transformateur de courant 150 A / 5 A			1	14,0	23	33742
transformateur de courant 100 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	28,0	23	33749
transformateur de courant 150 A / 5 A			1	28,0	23	33751
transformateur de courant 100 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	28,0	23	33750
transformateur de courant 150 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	28,0	23	33752

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

Transformateur de courant, pour adaptateur double et plombable, avec câbles

Modèle	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 150 A / 5 A	*	1,50 VA	1	14,0	23	33744

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54
* avec câble 2,5 mm², longueur 1,50 m

Transformateur de courant

pour QUADRON®185Power taille 1-3



Transformateur de courant, pour réglette fusible-interrupteur-sectionneur NH taille 1-3, à bornes

Article	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 150 A / 5 A	*	1,50 VA	1	14,0	23	33744
transformateur de courant 200 A / 5 A			1	13,5	23	37212
transformateur de courant 250 A / 5 A		2,50 VA	1	13,5	23	37213
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37214
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37215
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37216
transformateur de courant 200 A / 5 A	0,5	2,50 VA	1	13,5	23	37219
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	13,5	23	37220
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	13,5	23	37221
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	13,5	23	37222
transformateur de courant 600 A / 5 A			1	13,5	23	37223
transformateur de courant 200 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37232
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37233
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37234
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	13,5	23	37235

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54
* avec câble 2,5 mm², longueur 1,50 m

Transformateur de courant

pour QUADRON®185Power Speed taille 1-3



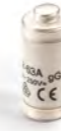
Transformateur de courant (intégrable), pour Interrupteur-sectionneur à fusibles NH taille 1 - 3, à bornes

Article	Classe de précision	Puissance nominale apparente	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
transformateur de courant 200 A / 5 A	1	1,50 VA	1	10,4	23	37200
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	10,4	23	37201
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	10,4	23	37202
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	10,4	23	37203
transformateur de courant 200 A / 5 A	0,5	1,50 VA	1	10,4	23	37204
transformateur de courant 250 A / 5 A			1	10,4	23	37205
transformateur de courant 400 A / 5 A			1	10,4	23	37206
transformateur de courant 500 A / 5 A			1	10,4	23	37207
transformateur de courant 200 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37208
transformateur de courant 250 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37209
transformateur de courant 400 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37210
transformateur de courant 500 A / 5 A avec déclaration de conformité			1	10,4	23	37211

transformateur de courant avec déclaration de conformité : les lois nationales doivent être respectées; outre le prix net du TC, les coûts suivants sont facturés par TC pour la déclaration de conformité et ne peuvent pas être réduits : transformateurs jusqu'à 500 A : EUR 37; transformateurs de 500 A jusqu'à 1000 A: EUR 54

Fusibles D0

selon IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Fusible gG (gL)

Taille	Tension nominale	Pouvoir de coupure nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence	
fusible D01, 2 A	400 V AC / 250 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	10	0,6	22	01685	
fusible D01, 4 A			10	0,6	22	01686	
fusible D01, 6 A			10	0,6	22	01687	
fusible D01, 10 A			10	0,6	22	01688	
fusible D01, 16 A			10	0,7	22	01689	
fusible D02, 20 A			10	1,2	22	01690	
fusible D02, 25 A			10	1,3	22	01691	
fusible D02, 32 A			100 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	01697
fusible D02, 35 A			50 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	01692
fusible D02, 40 A			100 kA AC / 8 kA DC	10	1,3	22	01698
fusible D02, 50 A			50 kA AC / 8 kA DC	10	1,5	22	01693
fusible D02, 63 A			10	1,5	22	01694	

Douille de calibrage pour E 14

douille de calibrage D01, 2 A	50	0,1	22	01715
douille de calibrage D01, 4 A	50	0,1	22	01716
douille de calibrage D01, 6 A	50	0,1	22	01717
douille de calibrage D01, 10 A	50	0,1	22	01718

Douille de calibrage pour E 18

douille de calibrage spéciale D01, 2 A	50	0,1	22	01724
douille de calibrage spéciale D01, 4 A	50	0,1	22	01725
douille de calibrage spéciale D01, 6 A	50	0,1	22	01726
douille de calibrage spéciale D01, 10 A	50	0,1	22	01727
douille de calibrage spéciale D01, 16 A	50	0,1	22	01728
douille de calibrage D02, 20 A	50	0,1	22	01719
douille de calibrage D02, 25 A	50	0,1	22	01720
douille de calibrage D02, 32 A	50	0,1	22	01723
douille de calibrage D02, 35 A / 40 A	50	0,1	22	01721
douille de calibrage D02, 50 A	50	0,1	22	01722

Accessoires pour fusibles D0

selon IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Bouchon à visser, 400 V AC / 250 V DC

Taille	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
bouchon à visser D01, porcelaine	E 14	20	1,9	22	01103
bouchon à visser D01, plastique		20	1,2	22	31005
bouchon à visser D02, porcelaine	E 18	20	1,8	22	01104
bouchon à visser D02, plastique		20	1,3	22	31006
bouchon à visser D01, plastique avec réducteur pour D01		20	1,4	22	31104

Bouchon de verrouillage

Taille	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
bouchon de verrouillage D01 version "industry"	E 14	36	1,1	22	31909
bouchon de verrouillage D01 version "utility"		36	1,1	22	31908
bouchon de verrouillage D02 version "industry"	E 18	36	1,1	22	31910
bouchon de verrouillage D02 version "utility"		36	1,1	22	31904

Ressort de verrouillage spécial

Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
ressort de verrouillage spécial pour D01 - E 18	2 - 16 A	50	0,1	22	01729

Clé pour Douille de calibrage

D01 - D03	1	2,8	22	01730
-----------	---	-----	----	--------------

Clé spéciale pour bouchon de verrouillage

"industry" version D et D0	1	3,6	22	31913
----------------------------	---	-----	----	--------------

Fusibles D

selon IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Fusible gG (gL)

Taille	Tension nominale	Pouvoir de coupure nominal	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
fusible D, 2 A	500 V AC / 500 V DC	50 kA AC / 8 kA DC	E 27	5	2,7	22	01670
fusible D, 4 A				5	2,8	22	01671
fusible D, 6 A				5	2,8	22	01672
fusible D, 10 A				5	2,8	22	01673
fusible D, 16 A				5	2,9	22	01674
fusible D, 20 A				5	3,1	22	01675
fusible D, 25 A				5	3,2	22	01676
fusible D, 35 A				E 33	5	4,8	22
fusible D, 50 A			5		5,0	22	01678
fusible D, 63 A			5		5,2	22	01679

Vis de calibrage

Taille	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence	
vis de calibrage 2 A	E 27 / E 33	25	1,3	22	01741	
vis de calibrage 4 A		25	1,2	22	01701	
vis de calibrage 6 A		25	1,2	22	01702	
vis de calibrage 10 A		25	1,2	22	01703	
vis de calibrage 16 A		25	1,2	22	01704	
vis de calibrage 20 A		25	1,2	22	01705	
vis de calibrage 25 A		25	1,2	22	01706	
vis de calibrage 35 A		E 33	25	2,0	22	01707
vis de calibrage 50 A			25	2,0	22	01708
vis de calibrage 63 A			25	2,0	22	01709

Bague de calibrage

Taille	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
bague de calibrage 2 A	E 27	50	0,4	22	01541
bague de calibrage 4 A		50	0,4	22	01542
bague de calibrage 6 A		50	0,4	22	01543
bague de calibrage 10 A		50	0,4	22	01544
bague de calibrage 16 A		50	0,4	22	01545
bague de calibrage 20 A		50	0,4	22	01546
bague de calibrage 25 A		50	0,4	22	01547
bague de calibrage 35 A		E 33	50	0,4	22
bague de calibrage 50 A	50		0,4	22	01549
bague de calibrage 63 A	50		0,4	22	01550

Accessoires pour fusibles D

selon IEC / HD / DIN VDE 60269-3



Bouchon à visser

Taille	Modèle	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
bouchon à visser D, porcelaine	E 27	500 V	20	4,8	22	01098
bouchon à visser D, plastique			20	2,8	22	31098
bouchon à visser D, porcelaine	E 33		20	7,9	22	01100
bouchon à visser D, plastique			20	4,8	22	31100

Bouchon de verrouillage

Modèle	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence	
bouchon de verrouillage DII version "industry"	500 V	E 27	20	1,7	22	31911
bouchon de verrouillage DII version "utility"		E 27	20	1,7	22	31905
bouchon de verrouillage DIII version "industry"	500 V	E 33	10	2,6	22	31912
bouchon de verrouillage DIII version "utility"			10	2,6	22	31906

Clé pour vis de calibrage

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
E 27 / E 33	1	4,7	22	01998

Clé pour bague de calibrage

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
E 27 / E 33	1	3,7	22	01059

Clé spéciale pour bouchon de verrouillage

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
"industry" version D et D0	1	3,6	22	31913

Fusibles NH

selon IEC / HD / DIN VDE 60269-2



Fusible gG (gL)

Taille	Courant nominal	Tension nominale AC	Tension nominale DC	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence	
NH 000	125 A	400 V	250 V	3	12,2	22	03243	
	6 A	500 V		3	13,0	22	03523	
	10 A			3	13,0	22	03524	
	16 A			3	13,0	22	03525	
	20 A			3	13,0	22	03526	
	25 A			3	13,0	22	03527	
	32 A			3	13,0	22	03535	
	35 A			3	13,0	22	03528	
	40 A			3	13,0	22	03536	
	50 A			3	13,0	22	03529	
	63 A			3	13,0	22	03530	
	80 A			3	13,0	22	03531	
	100 A			3	13,0	22	03532	
	NH 00			125 A	400 V	440 V	3	18,3
160 A			3	18,3			22	03534
6 A		690 V	250 V	3	12,7	22	03908	
10 A				3	12,7	22	03909	
16 A				3	12,7	22	03910	
20 A				3	12,7	22	03911	
25 A				3	12,7	22	03912	
32 A				3	12,7	22	03913	
35 A				3	12,7	22	03914	
40 A				3	12,7	22	03915	
50 A				3	12,7	22	03916	
63 A				3	12,7	22	03917	
80 A				3	19,0	22	03918	
100 A				3	20,5	22	03919	

Les fusibles NH de taille 000 peuvent être utilisés dans les embases de fusible NH, les fusibles-interrupteurs-sectionneurs et les fusibles-interrupteurs NH de taille 00

Barrette de neutre

Taille	Courant nominal	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
NH 00	160 A	3	7,0	22	03161
NH 1	250 A	3	14,9	22	03162
NH 2	400 A	3	20,7	22	03163
NH 3	630 A	3	28,0	22	03164
NH 4a	1600 A	3	85,0	22	03185

Poignée d'extraction universelle

Taille	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
000 - 3	sans protection	1	28,4	10	03502

Fusibles NH

selon IEC / HD / DIN VDE 60269-2



Fusible gG

Taille	Courant nominal	Tension nominale AC	Tension nominale DC	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence			
NH 1	20 A	500 V	440 V	3	26,3	22	03550			
	35 A			3	26,3	22	03552			
	50 A			3	26,3	22	03553			
	80 A			3	26,3	22	03555			
	100 A			3	26,3	22	03556			
	125 A			3	26,3	22	03557			
	160 A			3	26,3	22	03558			
	200 A			3	26,3	22	03559			
	224 A			3	26,3	22	03560			
	250 A			3	26,3	22	03561			
	160 A			690 V	250 V	3	35,0	22	03929	
	200 A					3	35,0	22	03930	
	250 A					3	35,0	22	03924	
	NH 2			100 A	500 V	440 V	3	47,8	22	03566
160 A		3	47,8	22			03568			
200 A		3	47,8	22			03569			
224 A		3	47,8	22			03570			
250 A		3	47,8	22			03571			
300 A		3	47,8	22			03572			
315 A		3	47,8	22			03573			
355 A		250 V	3	47,8			22	03574		
400 A			3	47,8			22	03575		
250 A			690 V	3			62,6	22	03942	
315 A		3		62,6			22	03943		
NH 3		315 A	500 V	440 V			3	65,4	22	03577
		400 A					3	65,4	22	03579
		500 A					3	65,4	22	03581
	630 A	3			65,4	22	03582			
	400 A	690 V			3	96,0	22	03946		
	500 A				3	105,0	22	03947		
NH 4a	800 A	500 V	440 V	1	260,0	22	03181			
	1000 A			1	260,0	22	03182			
	1250 A			1	266,0	22	03183			

Fusibles cylindriques gG

selon IEC / HD 60269-2



Fusible gG (gL)

Taille	Courant nominal	Tension nominale	Pouvoir de coupure nominal	Puissance dissipée	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence			
10x38	1 A	500 V	120 kA	0,5 W	10	0,6	22	31008			
	2 A			0,7 W	10	0,6	22	31182			
	4 A			0,8 W	10	0,6	22	31183			
	6 A			0,9 W	10	0,6	22	31184			
	8 A			0,9 W	10	0,6	22	31009			
	10 A			1,3 W	10	0,6	22	31185			
	12 A			1,3 W	10	0,6	22	31010			
	16 A			1,9 W	10	0,6	22	31186			
	20 A			2,3 W	10	0,6	22	31187			
	25 A			2,8 W	10	0,6	22	31188			
	32 A			3,0 W	10	0,6	22	31189			
	14x51			2 A	690 V	80 kA	0,8 W	10	1,9	22	31011
				6 A			1,0 W	10	1,9	22	31017
				10 A			120 kA	1,8 W	10	1,9	22
16 A		80 kA	2,5 W	10				1,9	22	31191	
20 A			3,0 W	10				1,9	22	31192	
25 A		500 V	3,5 W	10		1,9	22	31193			
32 A			3,8 W	10		1,9	22	31194			
40 A			4,4 W	10		1,9	22	31195			
50 A			4,7 W	10		1,9	22	31196			
32 A			400 V	120 kA		4,3 W	10	5,0	22	31198	
40 A	5,1 W	10			5,0	22	31199				
50 A	5,5 W	10			5,0	22	31200				
63 A	6,7 W	10			5,0	22	31201				
80 A	500 V	120 kA			8,0 W	10	5,0	22	31202		
100 A			9,0 W	10	5,0	22	31203				
125 A			12,5 W	10	5,0	22	31204				

Fusible gG (gL) avec percuteur

14x51	6 A	500 V	80 kA	1,1 W	10	2,0	22	31366
	10 A			1,3 W	10	2,0	22	31368
	16 A			2,0 W	10	2,0	22	31370
	20 A			2,5 W	10	2,0	22	31371
	25 A			3,3 W	10	2,0	22	31372
	32 A			3,5 W	10	2,0	22	31373
	40 A			4,8 W	10	2,0	22	31374
22x58	50 A	690 V	80 kA	5,2 W	10	5,2	22	31385
	63 A	500 V		6,9 W	10	5,2	22	31386
	80 A			7,8 W	10	5,2	22	31387

Fusibles cylindriques gR et gPV

gR selon IEC / EN 60269-4 et gPV et selon IEC / EN 60269-6



Fusible gR

Taille	Courant nominal	Tension nominale	Pouvoir de coupure nominal	Puissance dissipée	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	1 A	690 V	200 kA	0,9 W	10	0,6	22	31205
	2 A			1,0 W	10	0,6	22	31206
	4 A			1,1 W	10	0,6	22	31207
	6 A			1,6 W	10	0,6	22	31208
	10 A			2,1 W	10	0,6	22	31209
	12 A			3,1 W	10	0,6	22	31210
	16 A			4,4 W	10	0,6	22	31211
	20 A			5,8 W	10	0,6	22	31212
	25 A			6,8 W	10	0,6	22	31213
	30 A			8,2 W	10	0,6	22	31214
14x51	10 A			2,6 W	10	1,9	22	31215
	16 A			4,7 W	10	1,9	22	31216
	20 A			6,0 W	10	1,9	22	31217
	32 A			9,5 W	10	1,9	22	31219
	40 A			10,0 W	10	1,9	22	31220
	50 A			12,0 W	10	1,9	22	31221
22x58	50 A			15,0 W	10	5,0	22	31226
	63 A			16,0 W	10	5,0	22	31227
	80 A			18,0 W	10	5,0	22	31228
	100 A			19,0 W	10	5,0	22	31229

Fusible gPV, pour des applications photovoltaïques

Taille	Courant nominal	Tension nominale	Pouvoir de coupure nominal	Puissance dissipée	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10x38	8 A	1000 V	30 kA	1,6 W	10	0,6	22	31543
	10 A			2,0 W	10	0,6	22	31544
	12 A			2,4 W	10	0,6	22	31545
	16 A			2,1 W	10	0,6	22	31546
	20 A			2,5 W	10	0,6	22	31547
14x85	16 A	1100 V		3,8 W	20	2,7	22	31560
	20 A			4,7 W	20	2,7	22	31559
	25 A			5,9 W	20	2,7	22	31558



Fusible cylindrique Class CC

selon UL 248-4



Fusible Class CC, temporisé

Taille	Courant nominal	Tension nominale	SCCR	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Class CC	0,5 A	600 V	200 kA	10	0,8	22	31394
	1 A			10	0,8	22	31244
	1,5 A			10	0,8	22	31395
	2 A			10	0,8	22	31245
	2,5 A			10	0,8	22	31396
	3 A			10	0,8	22	31397
	4 A			10	0,8	22	31246
	5 A			10	0,8	22	31398
	6 A			10	0,8	22	31247
	8 A			10	0,8	22	31399
	10 A			10	0,8	22	31248
	12 A			10	0,8	22	31400
	15 A			10	0,8	22	31249
	20 A			10	0,8	22	31250
	25 A			10	0,8	22	31251
	30 A			10	0,8	22	31252

Fusible Class CC, rapide

Taille	Courant nominal	Tension nominale	SCCR	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Class CC	0,5 A	600 V	200 kA	10	0,8	22	31401
	1 A			10	0,8	22	31235
	2 A			10	0,8	22	31236
	3 A			10	0,8	22	31404
	4 A			10	0,8	22	31237
	5 A			10	0,8	22	31405
	6 A			10	0,8	22	31238
	8 A			10	0,8	22	31406
	10 A			10	0,8	22	31239
	12 A			10	0,8	22	31407
	15 A			10	0,8	22	31240
	20 A			10	0,8	22	31241
	25 A			10	0,8	22	31242
	30 A			10	0,8	22	31243



Fusible cylindriques Class J

selon UL 248-8



Fusible Class J, temporisé

Taille	Courant nominal	Tension nominale	SCCR	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence	
Class J, 21x57	1 A	600 V	200 kA	10	5,0	22	31333	
	2 A			10	5,0	22	31338	
	3 A			10	5,0	22	31342	
	4 A			10	5,0	22	31345	
	6 A			10	5,0	22	31349	
	8 A			10	5,0	22	31351	
	10 A			10	5,0	22	31353	
	12 A			10	5,0	22	31354	
	15 A			10	5,0	22	31355	
	20 A			10	5,0	22	31357	
	25 A			10	5,0	22	31358	
	30 A			10	5,0	22	31359	
	Class J, 27x60			35 A	10	8,5	22	31360
				40 A	10	8,5	22	31361
45 A		10	8,5	22	31362			
50 A		10	8,5	22	31363			
60 A		10	8,5	22	31364			
Class J, 29x118	70 A	1	14,5	22	03228			
	80 A	1	14,5	22	03229			
	90 A	1	14,5	22	03230			
	100 A	1	14,5	22	03231			
Class J, 41x146	125 A	1	35,5	22	03233			
	150 A	1	35,5	22	03234			
	175 A	1	35,5	22	03235			
	200 A	1	35,5	22	03236			
Class J, 54x181	250 A	1	67,0	22	03238			
	300 A	1	67,0	22	03239			
	350 A	1	67,0	22	03240			
	400 A	1	67,0	22	03241			



Fusible cylindriques Class J

selon UL 248-8



Fusible Class J, rapide

Taille	Courant nominal	Tension nominale	SCCR	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
Class J, 21x57	10 A	600 V	200 kA	10	5,0	22	31323
	15 A			10	5,0	22	31324
	20 A			10	5,0	22	31325
	25 A			10	5,0	22	31326
	30 A			10	5,0	22	31327
Class J, 27x60	35 A	10	8,5	22	31511		
	40 A	10	8,5	22	31512		
	50 A	10	8,5	22	31514		
	60 A	10	8,5	22	31515		
Class J, 29x118	70 A	1	14,5	22	03214		
	80 A	1	14,5	22	03215		
	100 A	1	14,5	22	03217		
Class J, 41x146	125 A	1	35,0	22	03219		
	150 A	1	35,5	22	03220		
	175 A	1	38,2	22	03221		
	200 A	1	35,5	22	03222		
Class J, 54x181	250 A	1	67,0	22	03224		
	300 A	1	67,0	22	03225		
	350 A	1	67,0	22	03226		
	400 A	1	67,0	22	03227		



Isolateurs



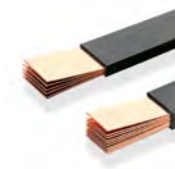
Isolateur avec filetage interne

Hauteur totale	filetage interne des deux côtés	Numéro de clé	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
20	M6	17	600 V	100	1,2	06	05779
25	M5	22	1000 V	20	3,5	06	05793
30	M6	30	1500 V	20	5,4	06	05780
30	M8			20	5,3	06	05792
35	M6	32	2000 V	20	7,0	06	05781
35	M8			20	7,2	06	05782
40	M8	40	2000 V	20	10,2	06	05783
40	M10			20	10,8	06	05784
40	M12			20	11,8	06	05791
45	M8	46	3000 V	20	14,8	06	05786
45	M10			20	15,3	06	05787
50	M8	36	2000 V	20	10,9	06	05790
50	M10			20	12,2	06	05788
60	M10	40	3000 V	20	16,2	06	05789

Isolateur avec boulon fileté d'un côté et filetage interne de l'autre

Gsamthöhe	filetage interne des deux côtés	Numéro de clé	Tension nominale	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
30	M6	30	1500 V	20	5,3	06	05800
35	M6	32		20	6,0	06	05801
35	M8			20	8,2	06	05802

Barres de cuivre souples



Barre souple en cuivre, cuivre rouge, isolée (105°C), longueur 2 m

Dimensions (nombre de lamelles x largeur x épaisseur)	Section mm ²	Courant nominal à 30 K	Courant nominal à 50 K	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
3x 9 x 0,8	21,6	119 A	162 A	1	40,4	06	01054
6x 9 x 0,8	43,2	176 A	240 A	1	80,6	06	01194
4x 15,5 x 0,8	49,6	205 A	279 A	1	92,8	06	01196
6x 15,5 x 0,8	74,4	257 A	350 A	1	139,2	06	01035
10x 15,5 x 0,8	124	345 A	470 A	1	232,0	06	01583
3x 20 x 1	60	240 A	326 A	1	112,4	06	01027
6x 20 x 1	120	351 A	477 A	1	225,0	06	01028
10x 20 x 1	200	470 A	640 A	1	375,0	06	01029
4x 24 x 1	96	322 A	438 A	1	180,0	06	01253
5x 24 x 1	120	363 A	494 A	1	225,0	06	01611
6x 24 x 1	144	402 A	547 A	1	270,0	06	01255
8x 24 x 1	192	471 A	641 A	1	360,0	06	01323
10x 24 x 1	240	534 A	727 A	1	450,0	06	01184
5x 32 x 1	160	453 A	617 A	1	299,0	06	01612
10x 32 x 1	320	657 A	894 A	1	598,0	06	01613
5x 40 x 1	200	541 A	736 A	1	373,0	06	01614
6x 40 x 1	240	594 A	809 A	1	447,6	06	01256
10x 40 x 1	400	774 A	1053 A	1	746,0	06	01615
5x 50 x 1	250	646 A	880 A	1	466,0	06	01060
8x 50 x 1	400	818 A	1114 A	1	746,0	06	01343
10x 50 x 1	500	914 A	1244 A	1	932,0	06	01509
5x 63 x 1	315	779 A	1061 A	1	590,0	06	01324
10x 63 x 1	630	1088 A	1481 A	1	1180,0	06	01510
10x 80 x 1	800	1305 A	1777 A	1	1490,0	06	01061
10x 100 x 1	1000	1550 A	2110 A	1	1870,0	06	01273

le poids du cuivre pur est indiqué, il ne comprend pas le poids de l'isolation.

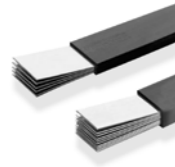


Support pour barres souples

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour 1x barre Cu souple de 6x 15,5 x 0,8 à 10x 63 x 1	3	11,3	06	01298
pour fixation multiple pour barres Cu souples 5x 40 x 1 à 10x 100 x 1	4	16,6	06	01299

pour un rail standard C

Barres de cuivre souples



Barre souple en cuivre, étamée, isolée (105°C), longueur 2 m

Dimensions (nombre de lamelles x largeur x épaisseur)	Section mm ²	Courant nominal à 30 K	Courant nominal à 50 K	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
4x 15,5 x 0,8	49,6	205 A	279 A	1	92,8	06	01089
6x 15,5 x 0,8	74,4	257 A	350 A	1	139,2	06	01090
10x 15,5 x 0,8	124	345 A	470 A	1	232,0	06	01091
6x 20 x 1	120	351 A	477 A	1	225,0	06	01063
10x 20 x 1	200	470 A	640 A	1	375,0	06	01064
5x 24 x 1	120	363 A	494 A	1	225,0	06	01075
10x 24 x 1	240	534 A	727 A	1	450,0	06	01076
5x 32 x 1	160	453 A	617 A	1	299,0	06	01095
10x 32 x 1	320	657 A	894 A	1	598,0	06	01096
5x 40 x 1	200	541 A	736 A	1	373,0	06	01097
10x 40 x 1	400	774 A	1053 A	1	746,0	06	01099
5x 50 x 1	250	646 A	880 A	1	466,0	06	01112
10x 50 x 1	500	914 A	1244 A	1	932,0	06	01113
10x 63 x 1	630	1088 A	1481 A	1	1180,0	06	01123

le poids du cuivre pur est indiqué, il ne comprend pas le poids de l'isolation.



Support pour barres souples

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour 1x barre Cu souple de 6x 15,5 x 0,8 à 10x 63 x 1	3	11,3	06	01298
pour fixation multiple pour barres Cu souples 5x 40 x 1 à 10x 100 x 1	4	16,6	06	01299

pour un rail standard C

Barrettes pour PE ou Neutre



Barrettes PE et N, courant admissible 63 A, avec vis autobloquantes

Section mm ²	Nombre de positions de contact	Dimensions L x H x D	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
10	8 bornes	52 x 9 x 6.5	100	2,2	06	01126
	12 bornes	78 x 9 x 6.5	100	3,2	06	01127
	16 bornes	104 x 9 x 6.5	100	4,3	06	01128
	24 bornes	156 x 9 x 6.5	50	6,7	06	01129
	151 bornes	1000 x 9 x 6.5	1	43,0	06	01130

Borne de raccordement

Section mm ²	Description	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
35	pour barrettes PE et N 01126 - 01130	100	1,4	07	01114

Barrettes PE et N, avec étrier de serrage, courant admissible 63 A, avec vis autobloquantes

Raccordement	Modèle	Dimensions L x H x D	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
sans étrier de serrage	6 bornes 10mm ² , à vis, longueur 61,5 mm	62 x 9 x 6.5	100	2,5	06	01926
1 étrier de serrage 25 mm ²	12 bornes 10 mm ² , à vis, longueur 124,0 mm	124 x 9 x 6.5	50	5,5	06	01927
2 étriers de serrage 25 mm ²	18 bornes 10mm ² , à vis, longueur 186,5 mm	187 x 9 x 6.5	60	9,6	06	01928
3 étriers de serrage 25 mm ²	24 bornes 10mm ² , à vis, longueur 249,0 mm	249 x 9 x 6.5	50	11,5	06	01929
4 étriers de serrage 25 mm ²	30 bornes 10mm ² , à vis, longueur 311,5 mm	312 x 9 x 6.5	50	16,7	06	01930
5 étriers de serrage 25 mm ²	36 bornes 10mm ² , à vis, longueur 374,0 mm	374 x 9 x 6.5	100	17,6	06	01931
15 étriers de serrage 25 mm ²	96 bornes 10mm ² , à vis, longueur 1 000 mm	1000 x 9 x 6.5	1	48,0	06	01932

l'étrier de raccordement doit être retourné pour l'arrivée 10 mm²

Étrier de raccordement

Section mm ²	Description	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
25 mm ²	pour barrettes PE/N 01926 - 01932	100	0,3	06	08824

Montage rapide

Section mm ²	Description	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
pour rail DIN 35 x 7.5	pour barrettes PE/N 01126 - 01129 et 01926 - 01932	100	0,2	06	08825

Support pour barrettes PE et N

Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
à visser	50	1,4	06	01120
fixation par encliquetage dans le rail DIN TH35	50	1,6	06	01121
à visser	50	0,1	06	01119

Barrettes et bornes de repiquage



Barrettes PE et N isolées

Courant nominal	Section mm ²	Modèle	Emb.	Poids kg/100 u.	PG	Référence
63 A	7x 10 mm ²	barrette PE vert/jaune	50	2,7	06	01144
63 A		barrette neutre, bleue	50	2,7	06	01143
63 A		Barrette PE vert/jaune	50	2,9	06	01258
63 A		barrette neutre, bleue	50	2,9	06	01257

* pour fixation sur barres plates 12 x 2 mm

** fixation par encliquetage

Bornes de repiquage

160 A	70	longueur 60 mm, étrier des 2 côtés	10	9,1	10	03193
		longueur 125 mm, étrier des 2 côtés	10	14,6	10	03173
250 A	120	longueur 100 mm, vis M10 des 2 côtés	10	16,8	10	03195
		longueur 200 mm, vis M10 des 2 côtés	10	30,6	10	03196
630 A	240	longueur 100 mm, vis M12 des 2 côtés	10	25,6	10	03197
		longueur 200 mm, vis M12 des 2 côtés	10	42,0	10	03198

Étiquette, autocollante, Ø 15 mm

PE vert/jaune	200	0,1	06	78442
N bleu	200	0,1	06	78443
PE/N vert/jaune/bleu	200	0,1	06	78447