



CEMBRE

DB/1N DBLOCK RÉPARTITEURS DE PUISSANCE
NOUVELLE SÉRIE UNIPOLAIRE CERTIFIÉE UL

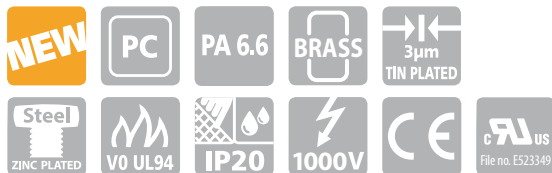
NEW

UL
File no. E523349



www.cembre.fr

DB/1N DBLOCK / NOUVELLE SÉRIE UNIPOLAIRE CERTIFIÉE UL



- Répartiteurs de 80, 125, 160, 250, 400, 500 A
- 6, 7, 11 sorties
- Câblage facilité par des trous d'entrées coniques et des vis déjà desserrées
- Les bornes garantissent une stabilité de la connexion optimale au fil du temps

Type	Nb. phase	Capacités de connexions mm ²	N° de Voies pour chaque phase	Section Nominale pour chaque phase mm ²	IEC® 60947-7-1		UL® 1059		Courant Nominal de courte durée admissible (Icw)	Courant Maximale de pic présumé (Ipk)	Auto-extinguibilité	Dimensions mm	Poids g	Cond.t
					Tension Nominal	Courant Nominal	Tension Nominal	Courant Nominal						
DB80-6/1N	1	6÷16	6 (4+2)	(4) 2,5÷6 (2) 2,5÷16	1000 V	80 A	600 V	85 A	3 kA	22 kA	V-0 (UL 94)	66x27xh46	70	5
DB125-7/1N	1	10÷35	7 (6+1)	(6) 2,5÷16 (1) 6÷16	1000 V	125 A	600 V	150 A	4.2 kA	30 kA	V-0 (UL 94)	77x29xh46	142	5
DB160-7/1N	1	10÷70	7 (6+1)	(6) 2,5÷16 (1) 6÷16	1000 V	160 A	600 V	200 A	11.8 kA	30 kA	V-0 (UL 94)	77x29xh46	136	5
DB250-11/1N	1	35÷120	11 (2+5+4)	(2) 6÷35 (5) 2,5÷16 (4) 2,5÷10	1000 V	250 A	600 V	255 A	24.5 kA	51 kA	V-0 (UL 94)	96x46xh50	423	3
DB400-11/1N	1	95÷185	11 (2+5+4)	(2) 6÷35 (5) 2,5÷16 (4) 2,5÷10	1000 V	400 A	600 V	335 A	24.5 kA	51 kA	V-0 (UL 94)	96x46xh50	402	3
DB500-11/1N	1	max 8x24 mm Flex. Busbar	11 (2+5+4)	(2) 6÷35 (5) 2,5÷16 (4) 2,5÷10	1000 V	500 A	600 V	335 A	24.5 kA	51 kA	V-0 (UL 94)	96x46xh50	388	3



Cembre S.a.r.l.

22 Avenue Ferdinand de Lesseps
91420 Morangis Cedex FRANCE

Tél.: +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

- Connexion extensible via un pont de raccordement unipolaire dédié (peut être utilisé pour les types DB125-7/1N et DB160-7/1N)

