Tableau de sélection

Liaisons pour transformateurs et appareillage de connexion

		Calibre des fils individuels	Gamme de largeurs	Gamme de valeurs nom.		
Configuration	Туре	(AWG)	(po)	(A)	Commentaires	Page
Liaisons extra flexibles po	our applica	ations de service sévè	re			
0	EXA	36	1½-15/8	350–1 000	Extra flexible 1 trou NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D12
0 0	EXB	36		400-2 000	Extra flexible 2 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D13
o o o	EXG	36	13/4-2	900–1 650	Liaison extra flexible pour transformateurs	D14
0 0 0 0	EXH	36	3–4	1 400-4 000*	Extra flexible 4 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D15
	EXJ	36	31/4-33/4	2 300–3 600*	Extra flexible 90° 4 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D16
Liaisons flexibles standar	d pour ap	plications de service n	noyen			
0	SWA	30	11/4-13/4	350-1 000	Connecteurs de mise à la terre (norme NEMA)	D17
0 0	SWB	30	1½-2	700–1 750	Liaison standard pour transformateurs	D18
		30	1½-2	700–1 750	Même construction que SWB avec trous disposés de façon différente	D18
0 0	STB	30	1½-15/8	400-2 000	Même que EXB avec fils de calibre 30 AWG	D19
0 0 0 0	SWC	30	3	1 300–2 350	Languette de connexion plus large à 4 trous égalementofferte (voir les séries EXH SWD et LTL)	D20
0 0 0	SWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC type A avec trous disposés de façon différente	D22
0 0	SWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC type A avec trous disposés de façon différente	D23
0 0	SWC	30	3	1 300-2 350	Même construction que SWC type A avec trous disposés de façon différente	D24

^{*} Pour ampérage de 2 500 et plus veuillez contactez votre représentant des ventes.

Tableau de sélection

— Liaisons pour transformateurs et appareillage de connexion

Configuration	Туре	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires	Page
Liaisons flexibles standard	d pour app	lications de service m	oyen (suite)			
0 0	SWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente	D25
0 0	SWC	30	3	1 300-2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente	D26
0 0	SWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente	D27
0 0	SWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente	D28
0	SWC	30	2–4	600–1 850	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente	D29
0 0 0 0	SWD	30	33/4-43/4	1 600–2 100	Liaison à 4 trous pour transformateurs	D30
0 0	SWC	30	3	1 300–2 100	Liaison de 1 à 4 trous pour transformateurs	D21
0 0	SWD	30	33/4-43/4	1 300-2 100	Liaison de 1 à 4 trous pour transformateurs	D21
0 0 0	SWD	30	3¾-4¾	1 600-2 100	Liaison de 2 à 4 trous pour transformateurs	D31
0 0 0 0	SWD	30	3¾-4¾	1 600–2 100	Liaison de 3 à 4 trous pour transformateurs	D32
0 0 0 0 0	SWE	30	3	1 400–1 600	Liaison de 6 à 4 trous pour transformateurs	D33
0 0 0 0	SWF	30	33/4-43/4	1 700-2 300	Liaison de 6 à 4 trous pour transformateurs	D33
	SWE	30	3	1 400–1 600	Liaison à 6 trous pour transformateurs	D34
	SWF	30	33/4-43/4	1 700-2 300	Liaison à 6 trous pour transformateurs	D34

TABLEAU DE SÉLECTION D11

Tableau de sélection

Liaisons de grande taille pour transformateurs / Configurations et formes diverses

Configuration	Туре	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires	Page
Large transformer links						
0 0 0 0 0 0 0	LTL	30	6-6 ³ / ₈	2 500–4 000*	Liaison à 4 trous pour transformateurs	D35
0 0 0 0 0 0 0	LTL	30	6-6³⁄8	2 500–4 000*	Liaison de 4 à 6 trous pour transformateurs	D36
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	LTL	30	6-63/8	2 500–4 000*	Liaison de 4 à 6 trous pour transformateurs	D37
	LTL	30	6-63/8	2 500–4 000*	Liaison à 6 trous pour transformateurs	D38
0 0 0 0 0 0 0 0	LTL	30	6-6 3 / ₈	2 500–4 000*	Liaison à 6 trous pour transformateurs	D39
0 0 0	LTL	30	6-63/8	2 500–4 000*	Liaison à 6 trous pour transformateurs	D40

^{*} Pour ampérage de 2 500 et plus veuillez contactez votre représentant des ventes.

Configurations et formes diverses

Modèle BBL Type C

Les schémas qui suivent représentent les configurations et formes les plus populaires. Pour des liaisons flexibles non conformes et/ou de dimensions différentes, vous n'avez qu'à nous faire parvenir un dessin d'atelier avec vos précisions afin que nous puissions concevoir et fabriquer les connecteurs flexibles à vos spécifications.



