













Tableau de sélection

Liaisons pour transformateurs et appareillage de connexion

Configuration	Type	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires	Page
Liaisons extra flexibles pour applications de service sévère						
	EXA	36	1½-1⅝	350-1 000	Extra flexible 1 trou NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D12
	EXB	36		400-2 000	Extra flexible 2 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D13
	EXG	36	1¾-2	900-1 650	Liaison extra flexible pour transformateurs	D14
	EXH	36	3-4	1 400-4 000*	Extra flexible 4 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D15
	EXJ	36	3¼-3⅝	2 300-3 600*	Extra flexible 90° 4 trous NEMA Modèle haut de gamme Boréal	D16
Liaisons flexibles standard pour applications de service moyen						
	SWA	30	1¼-1¾	350-1 000	Connecteurs de mise à la terre (norme NEMA)	D17
	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
	STB	30	1½-1⅝	400-2 000	Même que EXB avec fils de calibre 30 AWG	D19
	SWC	30	3	1 300-2 350	Languette de connexion plus large à 4 trous également offerte (voir les séries EXH SWD et LTL)	D20
	SWC	30	3	1 300-2 350	Même construction que SWC type A avec trous disposés de façon différente	D22
	SWC	30	3	1 300-2 350	Même construction que SWC type A avec trous disposés de façon différente	D23
	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 contacter votre représentant des ventes.

Tableau de sélection

Liaisons pour transformateurs et appareillage de connexion

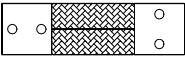
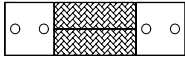










Configuration	Type	Calibre des fils individuels (AWG)	Gamme de largeurs (po)	Gamme de valeurs nom. (A)	Commentaires	Page
Liaisons flexibles standard pour applications de service moyen (suite)						
	SWC	30	3	1 300–2 350	Même construction que SWC avec trous disposés de façon différente	D25
	SWC	30	3	1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

Tableau de sélection

Liaisons de grande taille pour transformateurs / Configurations et formes diverses

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

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.

