



LEVITON®

Connecteurs de qualité industrielle pour les installations d'alimentation temporaire ou semi-permanente

Dispositifs à cames unipolaires

GUIDE DE SÉLECTION

rhino-hide®

LEVITON



CAUTION
NOT FOR INTERRUPTING
CURRENT
NE PAS UTILISER POUR
COUPER LE COURANT

CABLE
DIA

rhino-hide®

Performance et durabilité supérieures
dans les milieux les plus rigoureux



Usages courants

- Installations sportives, cinématographiques et de divertissement
- Chantiers de construction et de soudage
- Fêtes foraines et parcs d'attractions
- Installations de réparation/construction de navires marchands ou de la Marine
- Scènes et centres de congrès
- Usines de fabrication ou de traitement pétrochimique en transformation
- Jonctions de moteurs et de génératrices
- Activités minières
- Alimentation de quais de déchargement de marchandise
- Secteur du spectacle
- Plateformes pétrolières en mer
- Aéroports
- Services publics

Caractéristiques et avantages

- Tous les dispositifs des séries 15 et 16/18 affichent une tenue nominale aux courts-circuits de 35 kA.
- Les dispositifs de la série 17 ont une tenue nominale aux courts-circuits de 50 kA.
- Fiches offertes en modèles à vis ou à tube de sertissage, et en versions à pointe conique ou sphérique.
- Interconnectabilité et compatibilité avec d'autres produits à cames (possibilité d'installation rétroactive dans des systèmes électriques existants).
- Résistance aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques grâce à un élastomère thermoplastique (TPV de Santoprene) d'une dureté supérieure.
- Construction en Santoprene offrant une résistance accrue aux dommages physiques et esthétiques attribuables au rayonnement UV; l'installation est facilitée par le fait qu'aucune vulcanisation ne soit requise. Homologation HB en vertu de la norme UL 94.
- Mécanisme d'auto-compensation contre l'usure; les fentes des dispositifs mâles produisent un effet de ressort qui prolonge la durée utile des connecteurs.
- Conductivité élevée; connexions efficaces à l'épreuve des vibrations assurées par la conception des cames.
- Conformité aux exigences du NEC américain, homologation UL et certification CSA, à moins d'avis contraire.
- Les dispositifs des séries 15, 16/18 et 17 sont de type NEMA 3R, et peuvent donc être utilisés à l'extérieur.

Une différence qui se sent

Les connecteurs à cames unipolaires Rhino-Hide s'assemblent et se désassemblent aisément, sans outils particuliers. Une vis en thermoplastique serre bien le contact dans le manchon isolant, facilitant les procédures sur le terrain. Les fiches emploient des anneaux de retenue et de renfort moulés dans les manchons, garantissant ainsi l'intégrité des raccords. Même sous les pires contraintes et charges, ces anneaux ne fondront, ne se briseront et ne se fissureront pas.

SÉRIE 15

JUSQU'À
150 A

PAGES 4 À 6

Fiches et prises coniques à cames miniatures d'une intensité nominale pouvant atteindre 150 A.

APPLICATIONS

Dispositifs idéals pour les installations de divertissement, comme les fêtes foraines et les parcs d'attractions.



SÉRIES 16 ET 18

JUSQU'À
400 A

PAGES 7 À 22

Dispositifs à cames de type conique d'une intensité nominale pouvant atteindre 400 A. Les prises des séries 16 et 18 peuvent être installées de manière sécuritaire directement sur des panneaux d'acier*. Les modèles des deux séries sont dotés d'un mécanisme de verrouillage qui maintient l'intégrité des connexions en présence de vibrations.

APPLICATIONS

Dispositifs idéals pour les chantiers de construction ou miniers, le soudage, la radiodiffusion, l'alimentation de secours des tours de téléphonie cellulaire, les concerts, les studios d'enregistrement, les plateaux de cinéma, les productions télévisuelles, les événements sportifs et les congrès.



SÉRIE 17

JUSQU'À
600 A

SÉRIES 22 ET 23

JUSQU'À
690 A

PAGES 23 À 29

Dispositifs affichant une intensité nominale pouvant atteindre 600 A, dans le cas de la série 17, ou de 690 A pour les séries 22 et 23. Les modèles des séries 22 et 23 ont un mécanisme de verrouillage additionnel pour plus de sécurité dans les milieux à vibrations élevées, comme les quais par exemple.

APPLICATIONS

Dispositifs idéals pour l'équipement industriel de milieu extrêmement rigoureux comme les installations de vérification de génératrices, de traitement de l'eau et d'usinage électrochimique.



SÉRIE 49

JUSQU'À
1 135 A

PAGES 29 À 35

Dispositifs unipolaires à intensité élevée de 1 135 A ou moins, conçus pour les conditions les plus rudes.

APPLICATIONS

Dispositifs idéals pour les redresseurs commandés au silicium et les centrales de génératrices, nouveaux ou existants, sur les plateformes pétrolières ou gazières.



* Se reporter aux directives d'installation.

Fiches à cames des séries 15, 16 et 18 Caractéristiques et avantages

Tous les dispositifs ont une tenue nominale aux courts-circuits de 35 kA.

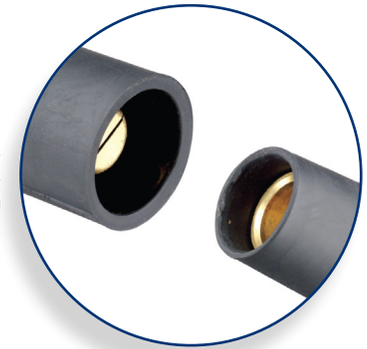


Descriptions moulées sur les dispositifs indiquant les normes et le diamètre du câble.

Manchons isolants chromocodés qui facilitent l'identification des phases.



Conductivité élevée; connexions efficaces à l'épreuve des vibrations assurées par la conception des cames.



Résistance aux rayons ultraviolets et aux produits chimiques grâce à un élastomère thermoplastique (TPV de Santoprene) d'une dureté supérieure.

Mécanisme d'auto-compensation contre l'usure; les fentes des dispositifs mâles produisent un effet de ressort qui prolonge la durée utile des connecteurs.

Vis non conductrice en thermoplastique isolant pour plus de sécurité; elle offre également résistance et durabilité, permettant de retirer le manchon facilement en cas de besoin.

Interconnectabilité avec d'autres produits à cames (possibilité d'installation rétroactive dans des systèmes électriques existants).

Les prises de série 16 peuvent être installées de manière sécuritaire directement sur des panneaux d'acier.



Fiches des séries 15/16/18

Composant	Matériau
Manchon	Élastomère thermoplastique (TPV de Santoprene)
Contact	Laiton
Détendeur	Bande et fil de cuivre

Dispositifs coniques de série 15 — 150 A, 600 V c.a./c.c. max. Cote NEMA 3R pour l'extérieur • Câbles de calibre 8 à 2

Fiche mâle — une vis de fixation
(Modèle 15D21-UG montré)



Fiche femelle — une vis de fixation
(Modèle 15D22-UY montré)



COURANTS ADMISSIBLES	
Calibre du câble	Courant maximal
8	80
6	105
4	140
2	150

**Prise de panneau mâle
— goujon fileté**

Goujons filetés en « L » de 0,50 po (1,27 cm) et de 0,75 po (1,91 cm) offerts
(Modèle 15R21-UR montré)



**Prise de panneau femelle
— goujon fileté**

Goujons filetés en « L » de 0,50 po (1,27 cm) et de 0,75 po (1,91 cm) offerts
(Modèle 15R22-UH montré)



**Couvercles pour prises
de panneau**
(Modèle 15S31-UR montré)



**Capuchon
de protection mâle**
(Modèle 15P21-UB montré)



**Capuchon
de protection femelle**
(Modèle 15P22-UW montré)



Accessoires pour les dispositifs de série 15

Outils « Com-A-Long »

15CLM-U pour les fiches femelles 15CLF-U pour les fiches mâles



Bandes de cuivre

A0006
(Emballages de 10)



Fil de détendeur

A0007
(Emballages de 10)



Vis de fixation

A0001
(Emballages de 10)



Renseignements pour la commande de dispositifs de série 15

FICHES À CAMES

	Terminaison par vis de fixation [1] ^{UL} ^{CSA}		
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 8 - 2 Courant admissible : 150 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	15D21-UW	15D22-UW
	Noir	15D21-UE	15D22-UE
	Brun	15D21-UH	15D22-UH
	Rouge	15D21-UR	15D22-UR
	Bleu	15D21-UB	15D22-UB
	Orange	15D21-UO	15D22-UO
	Vert	15D21-UG	15D22-UG
	Jaune	15D21-UY	15D22-UY
Contacts de rechange	15D21-UC	15D22-UC	

	Terminaison par tube de sertissage ^{UL} ^{CSA}		
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 8 - 4 Courant admissible : 140 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	15D23-UW	15D24-UW
	Noir	15D23-UE	15D24-UE
	Brun	15D23-UH	15D24-UH
	Rouge	15D23-UR	15D24-UR
	Bleu	15D23-UB	15D24-UB
	Orange	15D23-UO	15D24-UO
	Vert	15D23-UG	15D24-UG
	Jaune	15D23-UY	15D24-UY
Contacts de rechange	15D23-UC	15D24-UC	

PRISES DE PANNEAU À CAMES

	Terminaison par goujon fileté de 0,5 po (1,27 cm) (90°) ^{UL} ^{CSA}				Terminaison par goujon fileté de 0,75 po (1,91 cm) (90°) ^{UL} ^{CSA}	
		Mâles	Femelles	Mâles	Femelles	
	Calibre de câble : 8 - 2 Courant admissible : 150 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	15R21-UW	15R22-UW	15R21-1UW	15R22-1UW
Noir		15R21-UE	15R22-UE	15R21-1UE	15R22-1UE	
Brun		15R21-UH	15R22-UH	15R21-1UH	15R22-1UH	
Rouge		15R21-UR	15R22-UR	15R21-1UR	15R22-1UR	
Bleu		15R21-UB	15R22-UB	15R21-1UB	15R22-1UB	
Orange		15R21-UO	15R22-UO	15R21-1UO	15R22-1UO	
Vert		15R21-UG	15R22-UG	15R21-1UG	15R22-1UG	
Jaune		15R21-UY	15R22-UY	15R21-1UY	15R22-1UY	

PIÈCES DE RECHANGE

	Manchons de rechange 8 - 4		Capuchons de protection		Couvercles pour prises de panneau Mâles/femelles
	Fiches mâles	Fiches femelles	Mâles	Femelles	
Blanc	15SDM-1UW	15SDF-1UW	15P21-UW	15P22-UW	15S31-UW
Noir	15SDM-1UE	15SDF-1UE	15P21-UE	15P22-UE	15S31-UE
Brun	—	—	—	—	15S31-UH
Rouge	15SDM-1UR	15SDF-1UR	15P21-UR	15P22-UR	15S31-UR
Bleu	—	—	15P21-UB	15P22-UB	15S31-UB
Orange	—	—	—	—	15S31-UO
Vert	—	—	15P21-UG	15P22-UG	15S31-UG
Jaune	—	—	—	—	15S31-UY
Translucide	—	—	—	—	15S31-UCL
Broche de mise à la terre verrouillable en laiton (pour fiches femelles de série 49 et 15D22/15D24)				15GND-UM	

Fiches coniques de série 16 — 400 A, 600 V c.a./c.c. max. Cote NEMA 3R pour l'extérieur • Câbles de calibre 6 à 4/0

Fiche mâle — deux vis de fixation
(Modèle 16D24-UG montré)



Fiche femelle — deux vis de fixation
(Modèle 16D31-UO montré)



Fiche mâle — une vis de fixation
(Modèle 16D21-UC montré)



Fiche mâle — tube de sertissage
(Modèle 16D25 montré)



Fiche femelle — une vis de fixation
(Modèle 16D29-UC montré)



Fiche femelle — tube de sertissage
(Modèle 16D34 montré)



COURANTS ADMISSIBLES

Calibre du câble	Courant maximal	Calibre du câble	Courant maximal
6	105	1/0	260
4	140	2/0	300
2	190	3/0	350
1	220	4/0	400

Fiche mâle avec entrée de cordon différente — deux vis de fixation
(Modèle 16D45-AUE montré)



Fiche femelle avec entrée de cordon différente — deux vis de fixation
(Modèle 16D45-AUE montré)



Les fiches avec entrée de cordon différente s'adaptent à la plupart des fils de calibre 6 à 2 sans découpage.

Accessoires pour les dispositifs de série 16

Outils « Com-A-Long »

16CLM-U pour les fiches femelles



16CLF-U pour les fiches mâles



Bandes de cuivre

A0004

(Emballages de 10)



Fil de détenteur

A0003

(Emballages de 10)



Vis de fixation

A0002 (Emballages de 10)



Vis en thermoplastique

pour toutes les fiches de série 16

A0010 (Emballages de 10)



Vis isolante

pour les prises 16F et 16M
seulement

A0005 (Emballages de 10)



Renseignements pour la commande de fiches coniques de série 16

FICHES À CAMES

	Terminaison par vis de fixation [2]		Terminaison par vis de fixation [2] Entrée de cordon différente	
	Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles*	Fiches femelles*
	Calibre de câble : 6 - 2 Courant admissible : 190 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc 16D44-UW	16D45-UW	16D44-AUW
Noir 16D44-UE	16D45-UE	16D44-AUE	16D45-AUE	
Brun 16D44-UH	16D45-UH	16D44-AUH	16D45-AUH	
Rouge 16D44-UR	16D45-UR	16D44-AUR	16D45-AUR	
Bleu 16D44-UB	16D45-UB	16D44-AUB	16D45-AUB	
Orange 16D44-UO	16D45-UO	16D44-AUO	16D45-AUO	
Vert 16D44-UG	16D45-UG	16D44-AUG	16D45-AUG	
Jaune 16D44-UY	16D45-UY	16D44-AUY	16D45-AUY	

REMARQUE : * Le matériau flexible accepte des fils de calibre 6 et 2 sans découpage.

	Terminaison par vis de fixation [1]		Terminaison par vis de fixation [2] Emballages en vrac de 25			
	Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles
	Calibre de câble : 2 - 2/0 Courant admissible : 300 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc 16D21-UW	16D29-UW	16D22-UW	16D31-UW	16D22-BUW
Noir 16D21-UE	16D29-UE	16D22-UE	16D31-UE	16D22-BUE	16D31-BUE	
Brun 16D21-UH	16D29-UH	16D22-UH	16D31-UH	16D22-BUH	16D31-BUH	
Rouge 16D21-UR	16D29-UR	16D22-UR	16D31-UR	16D22-BUR	16D31-BUR	
Bleu 16D21-UB	16D29-UB	16D22-UB	16D31-UB	16D22-BUB	16D31-BUB	
Orange 16D21-UO	16D29-UO	16D22-UO	16D31-UO	16D22-BUO	16D31-BUO	
Vert 16D21-UG	16D29-UG	16D22-UG	16D31-UG	16D22-BUG	16D31-BUG	
Jaune 16D21-UY	16D29-UY	16D22-UY	16D31-UY	16D22-BUY	16D31-BUY	
Contacts de rechange	—	—	16D22-UC	16D31-UC	16D22-BUC	16D31-BUC

	Terminaison par tube de sertissage	
	Fiches mâles	Fiches femelles
	Calibre de câble : 1/0 - 2/0 Courant admissible : 300 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc 16D26-UW
Noir 16D26-UE	16D35-UE	
Brun 16D26-UH	16D35-UH	
Rouge 16D26-UR	16D35-UR	
Bleu 16D26-UB	16D35-UB	
Orange 16D26-UO	16D35-UO	
Vert 16D26-UG	16D35-UG	
Jaune 16D26-UY	16D35-UY	

	Terminaison par vis de fixation [1]	
	Fiches mâles	Fiches femelles
	Calibre de câble : 2/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc 16D23-UW
Noir 16D23-UE	16D32-UE	
Brun 16D23-UH	16D32-UH	
Rouge 16D23-UR	16D32-UR	
Bleu 16D23-UB	16D32-UB	
Orange 16D23-UO	16D32-UO	
Vert 16D23-UG	16D32-UG	
Jaune 16D23-UY	16D32-UY	
Contacts de rechange	16D23-UC	16D32-UC

Renseignements pour la commande de fiches coniques de série 16

FICHES À CAMES

Terminaison par vis de fixation [2] ®

	Couleur	Emballages en vrac de 25				Vis de fixation préinstallées, emballages en vrac de 30	
		Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 2/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16D24-UW	16D33-UW	16D24-BUW	16D33-BUW	16D24-TUW	16D33-TUW
	Noir	16D24-UE	16D33-UE	16D24-BUE	16D33-BUE	16D24-TUE	16D33-TUE
	Brun	16D24-UH	16D33-UH	16D24-BUH	16D33-BUH	16D24-TUH	16D33-TUH
	Rouge	16D24-UR	16D33-UR	16D24-BUR	16D33-BUR	16D24-TUR	16D33-TUR
	Bleu	16D24-UB	16D33-UB	16D24-BUB	16D33-BUB	16D24-TUB	16D33-TUB
	Orange	16D24-UO	16D33-UO	16D24-BUO	16D33-BUO	16D24-TUO	16D33-TUO
	Vert	16D24-UG	16D33-UG	16D24-BUG	16D33-BUG	16D24-TUG	16D33-TUG
	Gris	16D24-UGY	16D33-UGY	—	—	—	—
	Jaune	16D24-UY	16D33-UY	16D24-BUY	16D33-BUY	16D24-TUY	16D33-TUY
Contacts de rechange		16D24-UC	16D33-UC	16D24-UC*	16D33-UC*	16D24-UC*	16D33-UC*

Terminaison par vis de fixation [2] ®

Prédécoupé pour câble 4/0, emballages en vrac de 25

	Couleur	Emballages en vrac de 25	
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : Prédécoupé pour câble 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16D24-4UW	16D33-4UW
	Noir	16D24-4UE	16D33-4UE
	Brun	16D24-4UH	16D33-4UH
	Rouge	16D24-4UR	16D33-4UR
	Bleu	16D24-4UB	16D33-4UB
	Orange	16D24-4UO	16D33-4UO
	Vert	16D24-4UG	16D33-4UG
	Jaune	16D24-4UY	16D33-4UY
Contacts de rechange		16D24-UC*	16D33-UC*

REMARQUE : * 16D24-UC et 16D33-UC non vendus en emballages en vrac.

Terminaison par tube de sertissage ®

	Couleur	Emballages en vrac de 25	
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 3/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16D28-UW	16D37-UW
	Noir	16D28-UE	16D37-UE
	Brun	16D28-UH	16D37-UH
	Rouge	16D28-UR	16D37-UR
	Bleu	16D28-UB	16D37-UB
	Orange	16D28-UO	16D37-UO
	Vert	16D28-UG	16D37-UG
	Jaune	16D28-UY	16D37-UY

MANCHONS DE RECHANGE (TPV)

	Couleur	Pour fiches de 2/0 à 4/0		Pour fiches de 2 à 2/0	
		Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles
	Blanc	16SDM-1UW	16SDF-1UW	16SDM-2UW	16SDF-2UW
	Noir	16SDM-1UE	16SDF-1UE	16SDM-2UE	16SDF-2UE
	Brun	16SDM-1UH	16SDF-1UH	—	—
	Rouge	16SDM-1UR	16SDF-1UR	16SDM-2UR	16SDF-2UR
	Bleu	16SDM-1UB	16SDF-1UB	16SDM-2UB	16SDF-2UB
	Orange	16SDM-1UO	16SDF-1UO	—	—
	Vert	16SDM-1UG	16SDF-1UG	16SDM-2UG	16SDF-2UG
	Jaune	16SDM-1UY	16SDF-1UY	—	—

Prises de panneau coniques de série 16 — 400 A, 600 V c.a./c.c. max.
Cote NEMA 3R pour l'extérieur

Prise mâle — deux vis de fixation (90°)
(Modèle 16R21-UR montré)



Prise femelle — deux vis de fixation (90°)
(Modèle 16R22-UG montré)



Prise mâle — deux vis de fixation (45°)
(Modèle 16R27-UG montré)



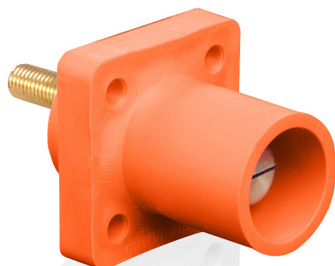
Prise femelle — deux vis de fixation (45°)
(Modèle 16R28-UB montré)



Trous de fixation traditionnels

Les prises de panneau à deux vis de fixation, à fixation sur barre omnibus à deux trous et à terminaison par goujon fileté sont désormais offertes avec des écrous autoriveurs (PEM) pour répondre aux besoins des concepteurs qui préfèrent ces dispositifs pour leur facilité d'installation.

Prise mâle — Terminaison par goujon fileté en « L » de 0,75 po (1,91 cm) (Modèle 16R23-UO montré)



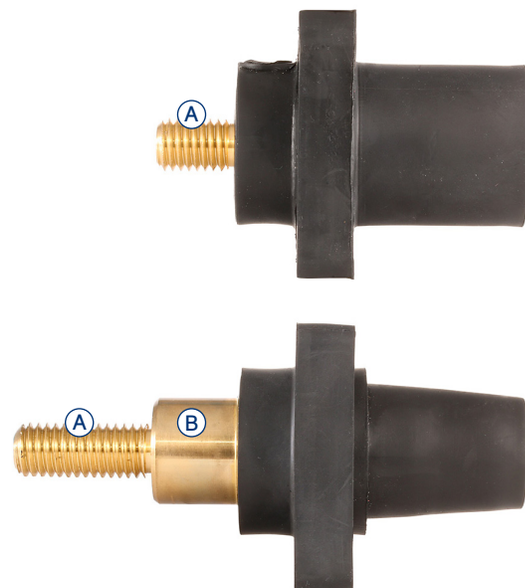
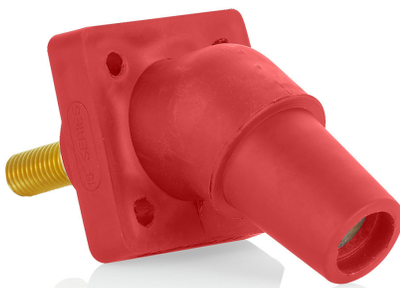
Prise femelle — Terminaison par goujon fileté en « L » de 0,75 po (1,91 cm) (Modèle 16R24-UH montré)



Prise mâle — Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm) (Modèle 16R29-1UB montré)



Prise femelle — Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm) (Modèle 16R30-1UR montré)



Les prises de panneau à terminaison par goujon fileté sont offertes en longueurs allant de 0,75 po (1,91 cm) (A) à 1,5 po (3,81 cm), y compris en versions dotées d'un rebord surdimensionné de 0,75 po (1,91 cm) (B) qui procure plus de distance d'isolement lorsqu'elles sont fixées à des barres omnibus et à des cosses à compression.

**Prise femelle —
Terminaison par goujon
fileté (90°) avec
microcommutateur**
(Modèle 16RSW-UE montré)



Les prises avec microcommutateur peuvent activer un témoin d'état externe (non inclus) pour indiquer si une fiche est connectée ou non.

Prise mâle — Barre omnibus à deux trous avec écrous autoriveurs (90°)
(Modèle 16R33-1O montré)



Prise femelle — Barre omnibus à deux trous avec écrous autoriveurs (90°)
(Modèle 16R34-1G montré)



Les prises de panneau à fixation sur barre omnibus sont offertes en versions à un seul trou pour une installation plus rapide ou à deux trous pour une meilleure stabilité.

Prise mâle — Barre omnibus à deux trous avec écrous autoriveurs (45°)
(Modèle 16R35-1H montré)



Prise femelle — Barre omnibus à deux trous avec écrous autoriveurs (45°)
(Modèle 16R36-1R montré)



Connecteur de terminaison femelle — 1 trou, angulaire
(Modèle 16F21-UB montré)



Connecteur de terminaison mâle — 2 trous, angulaire
(Modèle 16M21-2UW montré)



Couvercle pour prise de panneau
(Couvercle 16S31-UCL montré avec prise 16R21-UE)



Capuchon de protection mâle
Pour prises mâles
(Modèle 16P21-UO montré)



Capuchon de protection femelle
Pour prises femelles
(Modèle 16P22-UO montré)



Renseignements pour la commande de prises coniques de série 16

PRISES DE PANNEAU À CAMES

	Mâles (90°)	Terminaison par vis de fixation [2] ^{UL} ^{CSA}				Femelles (90°) avec écrous auto- riveurs*
		Mâles (90°) Emballages en vrac de 20	Mâles (90°) avec écrous auto- riveurs*	Femelles (90°)		
Calibre de câble : 2/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R21-UW	16R21-BUW	16R21-1W	16R22-UW	16R22-1W
	Noir	16R21-UE	16R21-BUE	16R21-1E	16R22-UE	16R22-1E
	Brun	16R21-UH	16R21-BUH	16R21-1H	16R22-UH	16R22-1H
	Rouge	16R21-UR	16R21-BUR	16R21-1R	16R22-UR	16R22-1R
	Bleu	16R21-UB	16R21-BUB	16R21-1B	16R22-UB	16R22-1B
	Orange	16R21-UO	16R21-BUO	16R21-1O	16R22-UO	16R22-1O
	Vert	16R21-UG	16R21-BUG	16R21-1G	16R22-UG	16R22-1G
	Jaune	16R21-UY	16R21-BUY	16R21-1Y	16R22-UY	16R22-1Y

REMARQUE : * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

	Terminaison par vis de fixation [2] ^{UL} ^{CSA}		
	Mâles (45°)	Femelles (45°)	
Calibre de câble : 2/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R27-UW	16R28-UW
	Noir	16R27-UE	16R28-UE
	Brun	16R27-UH	16R28-UH
	Rouge	16R27-UR	16R28-UR
	Bleu	16R27-UB	16R28-UB
	Orange	16R27-UO	16R28-UO
	Vert	16R27-UG	16R28-UG
	Gris	16R27-UGY	—
	Jaune	16R27-UY	16R28-UY

	Terminaison par goujon fileté en « L » de 0,75 po (1,91 cm) ^{UL} ^{CSA}		Terminaison par goujon fileté en « L » de 0,75 po (1,91 cm) ^{UL} ^{CSA}		
	Mâles (90°)	Femelles (90°)	Mâles (45°)	Femelles (45°)	
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R23-UW	16R24-UW	16R29-UW	16R30-UW
	Noir	16R23-UE	16R24-UE	16R29-UE	16R30-UE
	Brun	16R23-UH	16R24-UH	16R29-UH	16R30-UH
	Rouge	16R23-UR	16R24-UR	16R29-UR	16R30-UR
	Bleu	16R23-UB	16R24-UB	16R29-UB	16R30-UB
	Orange	16R23-UO	16R24-UO	16R29-UO	16R30-UO
	Vert	16R23-UG	16R24-UG	16R29-UG	16R30-UG
	Gris	—	—	16R29-UGY	—
	Jaune	16R23-UY	16R24-UY	16R29-UY	16R30-UY

	Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm) ^{UL} ^{CSA} avec écrous autoriveurs*				
	Mâles (90°)	Femelles (90°)	Mâles (90°)	Femelles (90°)	
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R23-1UW	16R24-1UW	16R25-1UW	16R26-1UW
	Noir	16R23-1UE	16R24-1UE	16R25-1UE	16R26-1UE
	Brun	16R23-1UH	16R24-1UH	16R25-1UH	16R26-1UH
	Rouge	16R23-1UR	16R24-1UR	16R25-1UR	16R26-1UR
	Bleu	16R23-1UB	16R24-1UB	16R25-1UB	16R26-1UB
	Orange	16R23-1UO	16R24-1UO	16R25-1UO	16R26-1UO
	Vert	16R23-1UG	16R24-1UG	16R25-1UG	16R26-1UG
	Jaune	16R23-1UY	16R24-1UY	16R25-1UY	16R26-1UY

REMARQUE : * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

Renseignements pour la commande de prises coniques de série 16

PRISES DE PANNEAU À CAMES

	Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm) ④⑤		
		Mâles (45°)	Femelles (45°)
	Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R29-1UW
	Noir	16R29-1UE	16R30-1UE
	Brun	16R29-1UH	16R30-1UH
	Rouge	16R29-1UR	16R30-1UR
	Bleu	16R29-1UB	16R30-1UB
	Orange	16R29-1UO	16R30-1UO
	Vert	16R29-1UG	16R30-1UG
	Jaune	16R29-1UY	16R30-1UY

	Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,25 po (3,18 cm) ④⑤		Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,25 po (3,18 cm) [†] ④⑤		
	- Rebord surdimensionné de 0,75 po (1,91 cm)		- Rebord surdimensionné de 0,75 po (1,91 cm), emballages en vrac de 15		
	Mâles (90°)	Femelles (90°)	Mâles (90°)	Femelles (90°)	
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R31-XW	16R32-XW	16R31-MXW	16R32-MXW
	Noir	16R31-XE	16R32-XE	16R31-MXE	16R32-MXE
	Brun	16R31-XH	16R32-XH	—	—
	Rouge	16R31-XR	16R32-XR	16R31-MXR	16R32-MXR
	Bleu	16R31-XB	16R32-XB	16R31-MXB	16R32-MXB
	Orange	16R31-XO	16R32-XO	—	—
	Vert	16R31-XG	16R32-XG	16R31-MXG	16R32-MXG
	Jaune	16R31-XY	16R32-XY	—	—

REMARQUE : † Versions à quatre pièces filetées et quatre vis Phillips no 10-32 à tête tronconique.

	Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,50 po (3,81 cm) ④⑤		Goujon fileté avec microcommutateur [†]		
	Mâles (90°)	Femelles (90°)	Femelles (90°)	Femelles (90°) avec écrous autoriveurs [*]	
	Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691 [†]	Blanc	16R23-4UW	16R24-4UW	16RSW-UW
	Noir	16R23-4UE	16R24-4UE	16RSW-UE	16RSW-TUE
	Brun	16R23-4UH	16R24-4UH	16RSW-UH	—
	Rouge	16R23-4UR	16R24-4UR	16RSW-UR	16RSW-TUR
	Bleu	16R23-4UB	16R24-4UB	16RSW-UB	16RSW-TUB
	Orange	16R23-4UO	16R24-4UO	16RSW-UO	—
	Vert	16R23-4UG	16R24-4UG	16RSW-UG	16RSW-TUG
	Jaune	16R23-4UY	16R24-4UY	16RSW-UY	—

REMARQUE : † Le modèle 16RSW n'est pas homologué UL/CSA 1691. • * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

	Barre omnibus à un trou* ④⑤		
	Mâles (90°) avec écrous autoriveurs	Femelles (90°) avec écrous autoriveurs	
	Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R19-UW
	Noir	16R19-UE	16R20-UE
	Brun	16R19-UH	16R20-UH
	Rouge	16R19-UR	16R20-UR
	Bleu	16R19-UB	16R20-UB
	Orange	16R19-UO	16R20-UO
	Vert	16R19-UG	16R20-UG
	Jaune	16R19-UY	16R20-UY

REMARQUE : * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

Renseignements pour la commande de prises coniques de série 16

PRISES DE PANNEAU À CAMES

		Barre omnibus à deux trous			
		Mâles (90°)	Mâles (90°) Emballages en vrac de 20	Mâles (90°) avec écrous autoriveurs*	Mâles (90°) avec écrous autoriveurs* Emballages en vrac de 20
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R33-W	16R33-BW	16R33-1W	16R33-B1W
	Noir	16R33-E	16R33-BE	16R33-1E	16R33-B1E
	Brun	16R33-H	16R33-BH	16R33-1H	16R33-B1H
	Rouge	16R33-R	16R33-BR	16R33-1R	16R33-B1R
	Bleu	16R33-B	16R33-BB	16R33-1B	16R33-B1B
	Orange	16R33-O	16R33-BO	16R33-1O	16R33-B1O
	Vert	16R33-G	16R33-BG	16R33-1G	16R33-B1G
	Jaune	16R33-Y	16R33-BY	16R33-1Y	16R33-B1Y

REMARQUE : * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

		Barre omnibus à deux trous			
		Femelles (90°)	Femelles (90°) Emballages en vrac de 20	Femelles (90°) avec écrous autoriveurs*	Femelles (90°) avec écrous autoriveurs* Emballages en vrac de 20
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R34-W	16R34-BW	16R34-1W	16R34-B1W
	Noir	16R34-E	16R34-BE	16R34-1E	16R34-B1E
	Brun	16R34-H	16R34-BH	16R34-1H	16R34-B1H
	Rouge	16R34-R	16R34-BR	16R34-1R	16R34-B1R
	Bleu	16R34-B	16R34-BB	16R34-1B	16R34-B1B
	Orange	16R34-O	16R34-BO	16R34-1O	16R34-B1O
	Vert	16R34-G	16R34-BG	16R34-1G	16R34-B1G
	Jaune	16R34-Y	16R34-BY	16R34-1Y	16R34-B1Y

REMARQUE : * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

		Barre omnibus à deux trous			
		Mâles (45°)	Mâles (45°) avec écrous autoriveurs*	Femelles (45°)	Femelles (45°) avec écrous autoriveurs*
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16R35-W	16R35-1W	16R36-W	16R36-1W
	Noir	16R35-E	16R35-1E	16R36-E	16R36-1E
	Brun	16R35-H	16R35-1H	16R36-H	16R36-1H
	Rouge	16R35-R	16R35-1R	16R36-R	16R36-1R
	Bleu	16R35-B	16R35-1B	16R36-B	16R36-1B
	Orange	16R35-O	16R35-1O	16R36-O	16R36-1O
	Vert	16R35-G	16R35-1G	16R36-G	16R36-1G
	Jaune	16R35-Y	16R35-1Y	16R36-Y	16R36-1Y

REMARQUE : * Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

Renseignements pour la commande de couvercles et de capuchons de série 16

COUVERCLES ET CAPUCHONS

	Couvercles pour prises de panneau		Capuchons	
		Mâles/femelles (pour prises de panneau à 90° seulement)	Mâles (pour prises mâles)	Femelles (pour prises femelles)
Pour une utilisation avec les prises de panneau de la série 16	Blanc	16S31-UW	16P21-UW	16P22-UW
	Noir	16S31-UE	16P21-UE	16P22-UE
	Brun	16S31-UH	16P21-UH	16P22-UH
	Rouge	16S31-UR	16P21-UR	16P22-UR
	Bleu	16S31-UB	16P21-UB	16P22-UB
	Orange	16S31-UO	16P21-UO	16P22-UO
	Vert	16S31-UG	16P21-UG	16P22-UG
	Jaune	16S31-UY	16P21-UY	16P22-UY
	Translucide	16S31-UCL	—	—

Adaptateurs coniques de série 16 — 400 A, 600 V c.a./c.c. max.
Cote NEMA 3R pour l'extérieur

Adaptateur mâle-mâle (M-M)
(Modèle 16A25-UH montré)



Adaptateur femelle-femelle (F-F)
(Modèle 16A24-UB montré)



Té femelle-mâle-mâle (F-M-M)
(Modèle 16A21-UY montré)



Té femelle-femelle-mâle (F-F-M)
(Modèle 16A22-UE montré)



Adaptateur un/trois à 45° (M-F-F-F)
(Modèle 16A23-UB montré)



Adaptateur un/trois inversé à 45° (F-M-M-M)
(Modèle 16A26-UG montré)



Té femelle-mâle-mâle (assemblé) (F-M-M) - Câble de 24 po (61 cm), longueur totale de 34,5 po (87,63 cm)
(Modèle 16A31-UE montré)



Té femelle-femelle-mâle (assemblé) (F-F-M) - Câble de 24 po (61 cm), longueur totale de 34,57 po (87,81 cm)
(Modèle 16A32-UR montré)



Adaptateur un/trois à 45° (assemblé) (M-F-F-F) - Câble de 24 po (61 cm), longueur totale de 40,25 po (102,24 cm)
(Modèle 16A33-UB montré)



Adaptateur un/trois inversé à 45° (assemblé) (F-M-M-M) - Câble de 24 po (61 cm), longueur totale de 40,16 po (102 cm)
(Modèle 16A36-UG montré)



Renseignements pour la commande d'adaptateurs de série 16

ADAPTATEURS À CAMES  

		Tés femelle-mâle- mâle F-M-M	Tés femelle- femelle-mâle F-F-M
Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16A21-UW	16A22-UW
	Noir	16A21-UE	16A22-UE
	Brun	16A21-UH	16A22-UH
	Rouge	16A21-UR	16A22-UR
	Bleu	16A21-UB	16A22-UB
	Orange	16A21-UO	16A22-UO
	Vert	16A21-UG	16A22-UG
	Jaune	16A21-UY	16A22-UY

		Adaptateur un/ trois à 45° M-F-F-F	Adaptateur un/ trois inversé à 45° F-M-M-M	Adaptateurs mâle- mâle M-M	Adaptateurs fe- melle-femelle F-F
Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16A23-UW	16A26-UW	16A25-UW	16A24-UW
	Noir	16A23-UE	16A26-UE	16A25-UE	16A24-UE
	Brun	16A23-UH	16A26-UH	16A25-UH	16A24-UH
	Rouge	16A23-UR	16A26-UR	16A25-UR	16A24-UR
	Bleu	16A23-UB	16A26-UB	16A25-UB	16A24-UB
	Orange	16A23-UO	16A26-UO	16A25-UO	16A24-UO
	Vert	16A23-UG	16A26-UG	16A25-UG	16A24-UG
	Jaune	16A23-UY	16A26-UY	16A25-UY	16A24-UY

		Tés femelle-mâle- mâle F-M-M	Tés femelle-fe- melle-mâle F-F-M	Adaptateur un/ trois à 45° M-F-F-F	Adaptateur un/ trois inversé à 45° F-M-M-M
Adaptateurs assemblés Calibre de câble : 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	16A31-UW	16A32-UW	16A33-UW	16A36-UW
	Noir	16A31-UE	16A32-UE	16A33-UE	16A36-UE
	Rouge	16A31-UR	16A32-UR	16A33-UR	16A36-UR
	Bleu	16A31-UB	16A32-UB	16A33-UB	16A36-UB
	Vert	16A31-UG	16A32-UG	16A33-UG	16A36-UG
	Jaune	16A31-UY	16A32-UY	16A33-UY	16A36-UY

Dispositifs sphériques de série 18 — 400 A, 600 V c.a./c.c. max. Cote NEMA 3R pour l'extérieur • Câbles de calibre 2 à 4/0

COURANTS ADMISSIBLES

Calibre du câble	Courant maximal
2	190
1/0	260
2/0	300
4/0	400

**Fiche mâle — deux vis
de fixation** (Modèle 18D24-UE montré)



**Fiche femelle — deux vis
de fixation** (Modèle 18D33-UR montré)



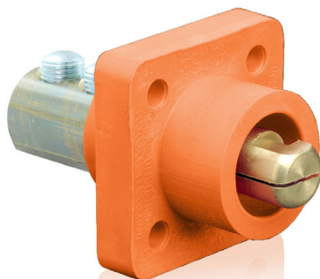
**Fiche mâle — une vis
de fixation**
(Modèle 18D21-U* montré)



**Fiche femelle — une vis
de fixation**
(Modèle 18D29-U* montré)



**Prise de panneau mâle —
deux vis de fixation**
(Modèle 18R23-UO montré)



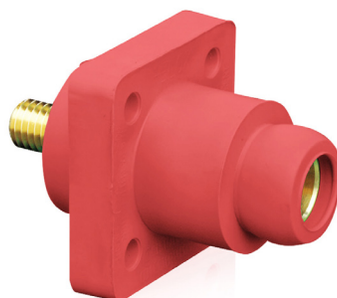
**Prise de panneau femelle —
deux vis de fixation**
(Modèle 18R24-UH montré)



**Prise de panneau mâle —
goujon fileté en « L »
de 0,75 po (1,91 cm)**
(Modèle 18R21-UB montré)



**Prise de panneau femelle —
goujon fileté en « L »
de 0,75 po (1,91 cm)**
(Modèle 18R22-UR montré)



*Les prises de panneau
à terminaison par goujon
fileté sont offertes en
longueurs allant de 0,75 à
1,125 po (1,91 à 2,86 cm).*



*Les prises à terminaison par
goujon fileté de 1,125 po
(2,86 cm) peuvent être
dotées d'écrous autoriveurs.*

**Prise de panneau mâle (90°) —
goujon fileté en « L »
de 1,125 po (2,86 cm)**
(Modèle 18R25-1Y montré)



**Prise de panneau femelle (90°) —
goujon fileté en « L »
de 1,125 po (2,86 cm)**
(Modèle 18R26-10 montré)



*Toutes les prises de panneau à
terminaison par goujon fileté de
1,125 po (2,86 cm) de série 18 sont
dotées d'écrous autoriveurs (PEM)
qui facilitent l'installation.*



**Connecteur de
terminaison femelle —
1 trou, angulaire**
(Modèle 18F21-UW montré)



**Connecteur de
terminaison femelle
— 1 trou, décalé**
(Modèle 18F22-UE montré)



**Té femelle-mâle-mâle
(F-M-M)**
(Modèle 18A21-UE montré)



**Adaptateur un/
trois à 45°
(M-F-F-F)**
(Modèle 18A23-UG
montré)



**Capuchon
de protection
mâle**
Pour prises mâles
(Modèle 18P21-UG
montré)



**Capuchon
de protection
femelle**
Pour prises femelles
(Modèle 18P22-UB
montré)



Outils « Com-A-Long »
16CLM-U pour les fiches femelles



16CLF-U pour les fiches
mâles



**Bandes de cuivre de
rechange standards (H.
de 1,5 po [3,81 cm])**
A0004 (Emballages de 10)



**Petites bandes de cuivre
de rechange (H. de 1,35 po
[3,43 cm]) — en vrac**
A0012-B5K (Emballages de 5 000)



Fil de détenteur
A0003
(Emballages de 10)



Vis de fixation
A0002 (Emballages de 10)



**Vis en thermoplastique
pour toutes les fiches de série 18**
A0010 (Emballages de 10)



Renseignements pour la commande de dispositifs sphériques de série 18

FICHES À CAMES

	Terminaison par vis de fixation [1] ^{UL} ^{CSA}		Terminaison par vis de fixation [2] ^{UL} ^{CSA}		
	Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles	
Calibre de câble : 2 - 2/0 Courant admissible : 300 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	18D21-UW	18D29-UW	18D22-UW	18D31-UW
	Noir	18D21-UE	18D29-UE	18D22-UE	18D31-UE
	Brun	18D21-UH	18D29-UH	18D22-UH	18D31-UH
	Rouge	18D21-UR	18D29-UR	18D22-UR	18D31-UR
	Bleu	18D21-UB	18D29-UB	18D22-UB	18D31-UB
	Orange	18D21-UO	18D29-UO	18D22-UO	18D31-UO
	Vert	18D21-UG	18D29-UG	18D22-UG	18D31-UG
	Jaune	18D21-UY	18D29-UY	18D22-UY	18D31-UY

	Terminaison par vis de fixation [1] ^{UL} ^{CSA}		Terminaison par vis de fixation [2] ^{UL} ^{CSA}		
	Fiches mâles	Fiches femelles	Fiches mâles	Fiches femelles	
Calibre de câble : 2/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	18D23-UW	18D32-UW	18D24-UW	18D33-UW
	Noir	18D23-UE	18D32-UE	18D24-UE	18D33-UE
	Brun	18D23-UH	18D32-UH	18D24-UH	18D33-UH
	Rouge	18D23-UR	18D32-UR	18D24-UR	18D33-UR
	Bleu	18D23-UB	18D32-UB	18D24-UB	18D33-UB
	Orange	18D23-UO	18D32-UO	18D24-UO	18D33-UO
	Vert	18D23-UG	18D32-UG	18D24-UG	18D33-UG
	Jaune	18D23-UY	18D32-UY	18D24-UY	18D33-UY

PRISES DE PANNEAU À CAMES

	Terminaison par goujon fileté en « L » de 0,75 po (1,91 cm) ^{UL} ^{CSA}		Terminaison par goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm) ^{UL} ^{CSA}		
	Mâles (90°)	Femelles (90°)	Mâles (90°) avec écrous autoriveurs*	Femelles (90°) avec écrous autoriveurs*	
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	18R21-UW	18R22-UW	18R25-1W	18R26-1W
	Noir	18R21-UE	18R22-UE	18R25-1E	18R26-1E
	Brun	18R21-UH	18R22-UH	18R25-1H	18R26-1H
	Rouge	18R21-UR	18R22-UR	18R25-1R	18R26-1R
	Bleu	18R21-UB	18R22-UB	18R25-1B	18R26-1B
	Orange	18R21-UO	18R22-UO	18R25-1O	18R26-1O
	Vert	18R21-UG	18R22-UG	18R25-1G	18R26-1G
	Jaune	18R21-UY	18R22-UY	18R25-1Y	18R26-1Y

REMARQUE : *Aucune rondelle et aucun écrou externe ne sont requis.

	Terminaison par vis de fixation [2]		
	Mâles (90°)	Femelles (90°)	
Calibre de câble : 2/0 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	18R23-UW	18R24-UW
	Noir	18R23-UE	18R24-UE
	Brun	18R23-UH	18R24-UH
	Rouge	18R23-UR	18R24-UR
	Bleu	18R23-UB	18R24-UB
	Orange	18R23-UO	18R24-UO
	Vert	18R23-UG	18R24-UG
	Jaune	18R23-UY	18R24-UY

Renseignements pour la commande de dispositifs sphériques de série 18

CONNECTEURS DE TERMINAISON FEMELLES

	Fixation sur barre omnibus*		
		Angulaires	Décalés
Calibre de câble : 2 - 4/0 Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c.	Blanc	18F21-UW	18F22-UW
	Noir	18F21-UE	18F22-UE
	Brun	—	—
	Rouge	18F21-UR	18F22-UR
	Bleu	18F21-UB	18F22-UB
	Orange	—	—
	Vert	18F21-UG	18F22-UG
	Jaune	—	—

REMARQUE : * Les modèles 18F21 et 18F22 ne sont pas homologués UL/CSA.

COUVERCLES

	Capuchons		Couvercles pour prises de panneau	
	Mâles (pour prises mâles)	Femelles (pour prises femelles)		
Pour une utilisation avec toutes les prises de panneau de série 18	Blanc	18P21-UW	18P22-UW	16S31-UW
	Noir	18P21-UE	18P22-UE	16S31-UE
	Brun	18P21-UH	18P22-UH	16S31-UH
	Rouge	18P21-UR	18P22-UR	16S31-UR
	Bleu	18P21-UB	18P22-UB	16S31-UB
	Orange	18P21-UO	18P22-UO	16S31-UO
	Vert	18P21-UG	18P22-UG	16S31-UG
	Jaune	18P21-UY	18P22-UY	16S31-UY
	Translu- cide	—	—	16S31-UC

ADAPTATEURS À CAMES

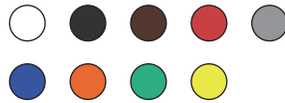
	Tés femelle-mâle- mâle  		Tés femelle- femelle-mâle  	
		F-M-M		F-F-M
Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	18A21-UW	18A22-UW	
	Noir	18A21-UE	18A22-UE	
	Brun	—	—	
	Rouge	18A21-UR	18A22-UR	
	Bleu	18A21-UB	18A22-UB	
	Orange	—	—	
	Vert	18A21-UG	18A22-UG	
	Jaune	—	—	

	Adaptateurs un/ trois à 45° UR  		Adaptateurs mâle- mâle  	
		M-F-F-F		M-M
Courant admissible : 400 A Tension : 600 V c.a./c.c. Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	—	18A25-UW	
	Noir	—	—	
	Brun	—	—	
	Rouge	—	—	
	Bleu	—	18A25-UB	
	Orange	—	—	
	Vert	18A23-UG	—	
	Jaune	—	—	

Fiches à cames des séries 17, 22 et 23
Caractéristiques et avantages

Fabriquées en élastomère thermoplastique (TPV de Santoprene), qui élimine le besoin de vulcaniser

Manchons isolants chromocodés qui facilitent l'identification des phases.



Série 17 – Homologation UL 1691 (sauf RSW)

Santoprene (TPV) offrant une plus belle apparence et une meilleure résistance à la dégradation par rayonnement UV

Terminaisons au moyen de deux vis de fixation qui facilitent l'installation des fiches

Les dispositifs de la série 17 ont une tenue nominale aux courts-circuits de 50 kA

Vis en thermoplastique qui permet de retirer le manchon en cas de besoin

SÉRIE 17

SÉRIES 22 ET 23

Mécanisme de verrouillage spécial qui offre une résistance aux vibrations

Terminaisons au moyen d'un tube de sertissage pour les fiches

Fiches des séries 17/22/23

Composant	Matériau
Manchon	Élastomère thermoplastique (TPV de Santoprene)
Contact	Laiton
Détendeur	Bande et fil de cuivre

Dispositifs coniques de série 17 — 600 A, 600 V max. Fiches pour câbles de calibre 350 à 500 MCM

COURANTS ADMISSIBLES

Calibre du câble	Courant maximal
250 MCM	445
350 MCM	500
500 MCM	600

**Fiche mâle —
deux vis de fixation**
(Modèle 17D22-SE montré)



**Fiche femelle —
deux vis de fixation**
(Modèle 17D24-SE montré)



Prises pour câbles de calibre 250 à 500 MCM

**Prise de panneau
mâle — 30°,
terminaison
par goujon fileté
en « L »
de 1 po
(2,54 cm)**

(Modèle 17R23-SE
montré)



**Prise de panneau
femelle — 30°,
terminaison
par goujon
fileté en « L »
de 1,125 po (2,86 cm)**
(Modèle 17R24-SO montré)



**Prise de panneau femelle —
goujon fileté et
microcommutateur**
(Modèle 17RSW-SR montré)



Accessoires de série 17

Outils « Com-A-Long »
17CLM pour les fiches femelles



17CLF pour les fiches mâles



Bandes de cuivre
A0017 (Emballages de 10)



**Capuchon
de protection mâle**
Pour prises mâles
(Modèle 17P21-O montré)



**Capuchon
de protection femelle**
Pour prises femelles
(Modèle 17P22-H montré)



Renseignements pour la commande de dispositifs coniques de série 17

FICHES À CAMES

	Terminaison par vis de fixation [2]		
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 350 à 500 MCM Courant admissible : 600 A Tension : 600 V Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	17D22-SW	17D24-SW
	Noir	17D22-SE	17D24-SE
	Brun	17D22-SH	17D24-SH
	Rouge	17D22-SR	17D24-SR
	Bleu	17D22-SB	17D24-SB
	Orange	17D22-SO	17D24-SO
	Vert	17D22-SG	17D24-SG
	Jaune	17D22-SY	17D24-SY

PRISES DE PANNEAU À CAMES

	Terminaison par goujon fileté			
	Mâles (30°), terminaison en « L » de 1 po (2,54 cm)	Femelles (30°), terminaison en « L » de 1,125 po (2,86 cm)	Femelles (30°), terminaison en « L » de 1,125 po (2,86 cm) avec microcommutateur*	
Calibre de câble : 250 à 500 MCM Courant admissible : 600 A Tension : 600 V Homologation UL/ CSA 1691	Blanc	17R23-SW	17R24-SW	17RSW-SW
	Noir	17R23-SE	17R24-SE	17RSW-SE
	Brun	17R23-SH	17R24-SH	17RSW-SH
	Rouge	17R23-SR	17R24-SR	17RSW-SR
	Bleu	17R23-SB	17R24-SB	17RSW-SB
	Orange	17R23-SO	17R24-SO	17RSW-SO
	Vert	17R23-SG	17R24-SG	17RSW-SG
	Jaune	17R23-SY	17R24-SY	17RSW-SY

REMARQUE : * LE MODÈLE 17RSW n'est pas homologué UL/CSA 1691.

CAPUCHONS

	Capuchons		
		Mâles	Femelles
Pour une utilisation avec toutes les prises de panneau de série 17	Blanc	17P21-W	17P22-W
	Noir	17P21-E	17P22-E
	Brun	17P21-H	17P22-H
	Rouge	17P21-R	17P22-R
	Bleu	17P21-B	17P22-B
	Orange	17P21-O	17P22-O
	Vert	17P21-G	17P22-G
	Jaune	17P21-Y	17P22-Y

Dispositifs sphériques de série 22 — 690 A, 600 V max. Fiches pour câbles de calibre 350 à 750 MCM

COURANTS ADMISSIBLES

Calibre du câble	Courant maximal
250 MCM	445
350 MCM	500
500 MCM	600
750 MCM	690
777 MCM	690

**Fiche mâle —
tube de sertissage**
(Modèle 22L22-SE montré)



**Fiche femelle —
tube de sertissage**
(Modèle 22L25-SR montré)



Fiche mâle — verrouillable, tube de sertissage
(Modèle 22L23-SE montré)



Fiche femelle — verrouillable, tube de sertissage
(Modèle 22L26-SE montré)



Prises pour câbles de calibre 250 à 777 MCM

**Prise de panneau mâle — 30°,
goujon fileté en « L »
de 1 po (2,54 cm)**
(Modèle 22R23-SO
montré)



**Prise de panneau femelle — 30°, goujon
fileté en « L »
de 1 po (2,54 cm)**
(Modèle 22R24-SO
montré)



Accessoires de série 22

Outils « Com-A-Long »
17CLM pour les fiches femelles



17CLF pour les fiches mâles



**Capuchon de protection
mâle**

Pour prises mâles
(Modèle 22P21-E montré)



**Capuchon de protection
femelle**

Pour prises femelles
(Modèle 22P22-E montré)



Renseignements pour la commande de dispositifs sphériques de série 22

FICHES À CAMES

Terminaison par tube de sertissage			
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 350 à 500 MCM Courant admissible : 600 A Tension : 600 V	Blanc	22L22-SW*	22L25-SW
	Noir	22L22-SE*	22L25-SE
	Brun	22L22-SH	22L25-SH
	Rouge	22L22-SR*	22L25-SR
	Bleu	22L22-SB	22L25-SB
	Orange	22L22-SO	22L25-SO
	Vert	22L22-SG	22L25-SG
	Jaune	22L22-SY	22L25-SY

REMARQUE : * Contacts offerts sans placage d'argent.

Nez verrouillable, terminaison par tube de sertissage			
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 500 à 750 MCM Courant admissible : 690 A Tension : 600 V	Blanc	22L23-SW	22L26-SW
	Noir	22L23-SE	22L26-SE
	Brun	22L23-SH	22L26-SH
	Rouge	22L23-SR	22L26-SR
	Bleu	22L23-SB	22L26-SB
	Orange	22L23-SO	22L26-SO
	Vert	22L23-SG	22L26-SG
	Jaune	22L23-SY	22L26-SY

PRISES DE PANNEAU À CAMES

Terminaison par goujon fileté en « L » de 1 po (2,54 cm)				
		Femelles (15°)	Mâles (30°)	Femelles (30°)
Calibre de câble : 250 à 777 MCM Courant admissible : 690 A Tension : 600 V	Blanc	22R26-W	22R23-SW	22R24-SW
	Noir	22R26-E	22R23-SE	22R24-SE
	Brun	—	22R23-SH	22R24-SH
	Rouge	22R26-R	22R23-SR	22R24-SR
	Bleu	—	22R23-SB	22R24-SB
	Orange	—	22R23-SO	22R24-SO
	Vert	22R26-G	22R23-SG	22R24-SG
	Jaune	—	22R23-SY	22R24-SY

Terminaison par goujon fileté Femelles (15°) avec microcommutateur		
Calibre de câble : 250 à 750 MCM Courant admissible : 690 A Tension : 600 V	Blanc	22R28-W
	Noir	22R28-E
	Rouge	22R28-R
	Vert	22R28-G

COUVERCLES

		Capuchons	
		Mâles	Femelles
Pour une utilisation avec toutes les prises de panneau de série 22	Blanc	22P21-W	22P22-W
	Noir	22P21-E	22P22-E
	Rouge	22P21-R	22P22-R

Dispositifs coniques verrouillables de série 23 — 690 A, 600 V Fiches pour câbles de calibre 350 à 750 MCM

COURANTS ADMISSIBLES

Calibre du câble	Courant maximal
250 MCM	445
350 MCM	500
500 MCM	600
750 MCM	690
777 MCM	690

Fiche mâle — verrouillable, tube de sertissage
(Modèle 23L22-SE montré)



Fiche femelle — verrouillable, tube de sertissage
(Modèle 23L25-SE montré)



Prises pour câbles de calibre 250 à 777 MCM

Prise de panneau mâle — 30°, nez conique, goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm)
(Modèle 23R23-SE montré)



Prise de panneau femelle — 30°, nez conique, goujon fileté en « L » de 1,125 po (2,86 cm)
(Modèle 23R24-SH montré)



Accessoires de série 23

Outils « Com-A-Long »
17CLM pour les fiches femelles



17CLF pour les fiches mâles



Capuchon de protection mâle
Pour prises mâles
(Modèle 17P21-O montré)



Capuchon de protection femelle
Pour prises femelles
(Modèle 17P22-H montré)



Renseignements pour la commande de dispositifs à nez conique verrouillable de série 23

FICHES À CAMES

Terminaison par tube de sertissage			
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 350 à 500 MCM Courant admissible : 600 A Tension : 600 V	Blanc	23L22-SW	23L25-SW
	Noir	23L22-SE	23L25-SE
	Brun	23L22-SH	23L25-SH
	Rouge	23L22-SR	23L25-SR
	Bleu	23L22-SB	23L25-SB
	Orange	23L22-SO	23L25-SO
	Vert	23L22-SG	23L25-SG
	Jaune	23L22-SY	23L25-SY

Terminaison par tube de sertissage			
		Fiches mâles	Fiches femelles
Calibre de câble : 500 à 750 MCM Courant admissible : 690 A Tension : 600 V	Blanc	23L23-SW	23L26-SW
	Noir	23L23-SE	23L26-SE
	Brun	23L23-SH	23L26-SH
	Rouge	23L23-SR	23L26-SR
	Bleu	23L23-SB	23L26-SB
	Orange	23L23-SO	23L26-SO
	Vert	23L23-SG	23L26-SG
	Jaune	23L23-SY	23L26-SY

PRISES DE PANNEAU À CAMES

Terminaison par goujon fileté			
		Mâles (30°), terminaison en « L » de 1 po (2,54 cm)	Femelles (30°), terminaison en « L » de 1,125 po (2,86 cm)
Calibre de câble : 250 à 777 MCM Courant admissible : 690 A Tension : 600 V	Blanc	23R23-SW	23R24-SW
	Noir	23R23-SE	23R24-SE
	Brun	23R23-SH	23R24-SH
	Rouge	23R23-SR	23R24-SR
	Bleu	23R23-SB	23R24-SB
	Orange	23R23-SO	23R24-SO
	Vert	23R23-SG	23R24-SG
	Jaune	23R23-SY	23R24-SY

CAPUCHONS

Capuchons			
		Mâles	Femelles
Pour une utilisation avec toutes les prises de panneau de série 23	Blanc	17P21-W	17P22-W
	Noir	17P21-E	17P22-E
	Brun	17P21-H	17P22-H
	Rouge	17P21-R	17P22-R
	Bleu	17P21-B	17P22-B
	Orange	17P21-O	17P22-O
	Vert	17P21-G	17P22-G
	Jaune	17P21-Y	17P22-Y

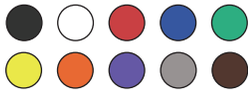
Fiches mâles et femelles de série 49 — 1 135 A max.

Compatibilité avec les charges à haute intensité de courant alternatif ou continu. Les utilisations typiques sont la fourniture d'électricité sur les plateformes pétrolières et gazières en mer et terrestres. Les dispositifs de la série 49 sont utilisés par les fabricants d'entraînement SCR et les principaux fabricants d'entraînement pour distribuer la puissance des SCR aux pompes à boue et aux entraînements supérieurs.



Fiches mâles et femelles de série 49 — 1 135 A max. Caractéristiques et avantages

Isolants chromocodés qui permettent d'identifier rapidement les circuits et phases utilisés. Couleurs possibles : noir, blanc, rouge, bleu, vert, jaune, orange, violet¹, gris¹ et brun



Isolant en TPV performant et stable aux rayons UV qui résiste à la décoloration et aux fissures, assurant ainsi une plus longue durée utile

Fiches unipolaires à haute intensité qui s'accouplent avec celles d'autres fabricants, facilitant et accélérant les remplacements.

Modèle 49M77-E montré

Modèle 49F77-E montré

Capuchons pare-poussière en TPV qui protègent les contacts quand les dispositifs sont déconnectés

Contacts assortis aux dimensions des câbles de façon à assurer des connexions plus solides. Chacun convient à un calibre précis de 313 à 777 MCM

Contacts usinés en alliage de cuivre très conducteur et plaqués argent pour mieux résister à la corrosion

Coupleur

Coupleurs métalliques chromocodés et alignés qui empêchent la séparation des connecteurs et permettent d'identifier la phase

Modèle 49COP-E montré

REMARQUE : 1 Certaines configurations seulement. Se reporter aux renseignements pour la commande.

Renseignements pour la commande de dispositifs de série 49

FICHES MÂLES*

Courant maximal	636 A	796 A	898 A	1 009 A	1 135 A	Manchon de rechange
Calibre des conducteurs	313 MCM	444 MCM	535 MCM	646 MCM	777 MCM	
Blanc	49M31-W	49M44-W	49M53-W	49M64-W	49M77-W	49MSL-W
Noir	49M31-E	49M44-E	49M53-E	49M64-E	49M77-E	49MSL-E
Brun	49M31-H	49M44-H	49M53-H	49M64-H	49M77-H	49MSL-H
Rouge	49M31-R	49M44-R	49M53-R	49M64-R	49M77-R	49MSL-R
Bleu	49M31-B	49M44-B	49M53-B	49M64-B	49M77-B	49MSL-B
Orange	49M31-O	49M44-O	49M53-O	49M64-O	49M77-O	49MSL-O
Vert	49M31-G	49M44-G	49M53-G	49M64-G	49M77-G	49MSL-G
Jaune	49M31-Y	49M44-Y	49M53-Y	49M64-Y	49M77-Y	49MSL-Y
Violet	—	49M44-P	49M53-P	49M64-P	49M77-P	49MSL-P
Gris	49M31-GY	49M44-GY	49M53-GY	49M64-GY	49M77-GY	49MSL-GY
Contact de rechange	49M31-C	49M44-C	49M53-C	49M64-C	49M77-C	—

REMARQUE : * Comprend un capuchon de protection 49DSM.

FICHES FEMELLES**

Courant maximal	636 A	796 A	898 A	1 009 A	1 135 A	Manchon de rechange
Calibre des conducteurs	313 MCM	444 MCM	535 MCM	646 MCM	777 MCM	
Blanc	49F31-W	49F44-W	49F53-W	49F64-W	49F77-W	49FSL-W
Noir	49F31-E	49F44-E	49F53-E	49F64-E	49F77-E	49FSL-E
Brun	49F31-H	49F44-H	49F53-H	49F64-H	49F77-H	49FSL-H
Rouge	49F31-R	49F44-R	49F53-R	49F64-R	49F77-R	49FSL-R
Bleu	49F31-B	49F44-B	49F53-B	49F64-B	49F77-B	49FSL-B
Orange	49F31-O	49F44-O	49F53-O	49F64-O	49F77-O	49FSL-O
Vert	49F31-G	49F44-G	49F53-G	49F64-G	49F77-G	49FSL-G
Jaune	49F31-Y	49F44-Y	49F53-Y	49F64-Y	49F77-Y	49FSL-Y
Violet	—	—	49F53-P	—	49F77-P	49FSL-P
Gris	—	49F44-GY	49F53-GY	49F64-GY	49F77-GY	49FSL-GY
Contact de rechange	49F31-C	49F44-C	49F53-C	49F64-C	49F77-C	—

REMARQUE : ** Comprend un capuchon de protection 49DSF.

Prises de panneau de série 49, 1 135 A max.
Caractéristiques et avantages

Prises unipolaires à haute intensité qui s'accouplent avec celles d'autres fabricants, facilitant et accélérant les remplacements

Isolant de barre omnibus en TPV plus durable et performant qui résiste aux fissures

Coquille chromocodée en aluminium moulé à revêtement poudré permettant d'identifier rapidement les phases et circuits concernés

Modèle 49FR1-XR montré

Chape captive en acier inoxydable

Coquilles de type « X » dotées d'une chape en inox de 45° qui permet de regrouper plusieurs prises très rapprochées les unes des autres (d'aussi près que 1/4 po [6,4 mm]), permettant leur installation sur de plus petits panneaux

Prises livrant un courant pouvant atteindre 1 135 A en continu

Cheville d'arrêt qui retient la chape en place dans les positions tant ouverte que fermée

Capuchon en TPV qui prévient la contamination quand la prise est inutilisée

Chape en acier inoxydable qui accepte les dispositifs de verrouillage standards

Les prises complètes comprennent :

- Ensemble de coquille
- Ensemble de contacts
- Chape
- Capuchon de protection
- Broche verrouillable (version « X » uniquement)



Le chromocodage des dispositifs minimise les erreurs de câblage et permet de gagner du temps lors des opérations d'assemblage et de diagnostic, surtout dans les milieux sales et poussiéreux comme les plateformes pétrolières

Renseignements pour la commande de dispositifs de série 49

PRISES DE PANNEAU

Prises complètes et contacts de rechange

	Un trou				Deux trous			
	Mâles	Contact de rechange seulement	Femelles	Contact de rechange seulement	Mâles	Contact de rechange seulement	Femelles	Contact de rechange seulement
Blanc	49MR1-CW	49MC1-W	49FR1-CW	49FC1-W	49MR2-CW	49MC2-W	49FR2-CW	49FC2-W
Noir	49MR1-CE	49MC1-E	49FR1-CE	49FC1-E	49MR2-CE	49MC2-E	49FR2-CE	49FC2-E
Brun	49MR1-CH	49MC1-H	49FR1-CH	49FC1-H	49MR2-CH	49MC2-H	49FR2-CH	49FC2-H
Rouge	49MR1-CR	49MC1-R	49FR1-CR	49FC1-R	49MR2-CR	49MC2-R	49FR2-CR	49FC2-R
Bleu	49MR1-CB	49MC1-B	49FR1-CB	49FC1-B	49MR2-CB	49MC2-B	49FR2-CB	49FC2-B
Orange	49MR1-CO	49MC1-O	49FR1-CO	49FC1-O	49MR2-CO	49MC2-O	49FR2-CO	49FC2-O
Vert	49MR1-CG	49MC1-G	49FR1-CG	49FC1-G	49MR2-CG	49MC2-G	49FR2-CG	49FC2-G
Jaune	49MR1-CY	49MC1-Y	49FR1-CY	49FC1-Y	49MR2-CY	49MC2-Y	49FR2-CY	49FC2-Y
Violet	49MR1-CP	49MC1-P	49FR1-CP	49FC1-P	49MR2-CP	49MC2-P	49FR2-CP	49FC2-P
Gris	49MR1-CGY	49MC1-GY	49FR1-CGY	49FC1-GY	49MR2-CGY	49MC2-GY	49FR2-CGY	49FC2-GY

Chape de rechange pour prises mâles ou femelles de type « C » : 49PNR-KIT

Boîte métallique de rechange pour prises mâles ou femelles de type « C » (aluminium non peint seulement) : 49CSR

Prises complètes avec chape à 45° et contacts de rechange

	Un trou				Deux trous			
	Mâles	Contact de rechange seulement	Femelles	Contact de rechange seulement	Mâles	Contact de rechange seulement	Femelles	Contact de rechange seulement
Blanc	49MR1-XW	49MC1-W	49FR1-XW	49FC1-W	49MR2-XW	49MC2-W	49FR2-XW	49FC2-W
Noir	49MR1-XE	49MC1-E	49FR1-XE	49FC1-E	49MR2-XE	49MC2-E	49FR2-XE	49FC2-E
Brun	49MR1-XH	49MC1-H	49FR1-XH	49FC1-H	49MR2-XH	49MC2-H	49FR2-XH	49FC2-H
Rouge	49MR1-XR	49MC1-R	49FR1-XR	49FC1-R	49MR2-XR	49MC2-R	49FR2-XR	49FC2-R
Bleu	49MR1-XB	49MC1-B	49FR1-XB	49FC1-B	49MR2-XB	49MC2-B	49FR2-XB	49FC2-B
Orange	49MR1-XO	49MC1-O	49FR1-XO	49FC1-O	49MR2-XO	49MC2-O	49FR2-XO	49FC2-O
Vert	49MR1-XG	49MC1-G	49FR1-XG	49FC1-G	49MR2-XG	49MC2-G	49FR2-XG	49FC2-G
Jaune	49MR1-XY	49MC1-Y	49FR1-XY	49FC1-Y	49MR2-XY	49MC2-Y	49FR2-XY	49FC2-Y
Violet	49MR1-XP	49MC1-P	49FR1-XP	49FC1-P	49MR2-XP	49MC2-P	49FR2-XP	49FC2-P
Gris	49MR1-XGY	49MC1-GY	49FR1-XGY	49FC1-GY	49MR2-XGY	49MC2-GY	49FR2-XGY	49FC2-GY

Chape de rechange pour prises mâles ou femelles de type « X » : 49XNR-KIT

Cheville d'arrêt pour prises mâles ou femelles de type « X » : 49PIN-X

Renseignements pour la commande de dispositifs de série 49

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

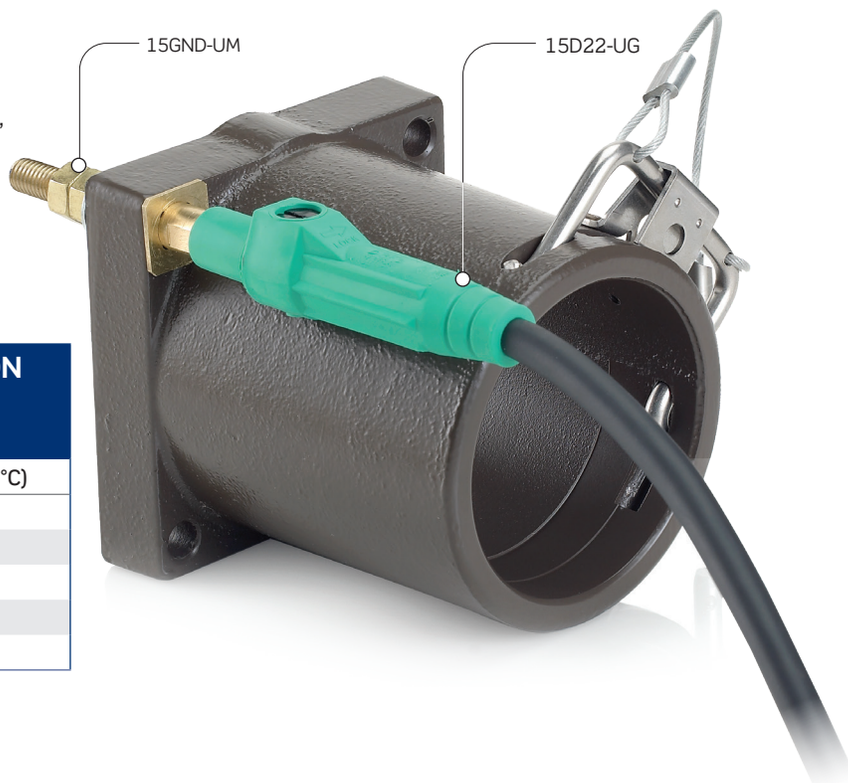
	Description	Couleur	Matériau	No de cat.
Pour les fiches	Chape de rechange pour coupleur aligné	Argenté	Acier inoxydable	49PNR-KIT
	Capuchon de protection mâle	Noir	TPV performant	49DSM
	Capuchon de protection femelle	Noir	TPV performant	49DSF
	Coupleur aligné	Blanc	Aluminium à revêtement poudré	49COP-W
	Coupleur aligné	Noir	Aluminium à revêtement poudré	49COP-E
	Coupleur aligné	Brun	Aluminium à revêtement poudré	49COP-H
	Coupleur aligné	Rouge	Aluminium à revêtement poudré	49COP-R
	Coupleur aligné	Bleu	Aluminium à revêtement poudré	49COP-B
	Coupleur aligné	Orange	Aluminium à revêtement poudré	49COP-O
	Coupleur aligné	Vert	Aluminium à revêtement poudré	49COP-G
	Coupleur aligné	Gris	Aluminium à revêtement poudré	49COP-GY
	Coupleur aligné	Jaune	Aluminium à revêtement poudré	49COP-Y
	Coupleur aligné	Violet	Aluminium à revêtement poudré	49COP-P
	Coupleur aligné	Argenté	Aluminium non peint	49COP
Pour les prises de panneau	Chape de rechange pour prises de type « C »	Argenté	Acier inoxydable	49PNR-KIT
	Chape de rechange pour prises de type « X »	Argenté	Acier inoxydable	49XNR-KIT
	Cheville d'arrêt de rechange pour prises de type « X »	Argenté	Acier inoxydable	49PIN-X
	Capuchon de protection pour prises mâles ou femelles	Noir	TPV performant	49DSR
	Joint de coquille de prise	Noir	Caoutchouc	49GAS
	Broche de mise à la terre verrouillable	—	Laiton	15GND-UM
	Fiche de mise à la terre verrouillable (femelle)	Vert	TPV/laiton	15D22-UG
	Boîte métallique pour prises mâles ou femelles	Argenté	Aluminium	49CSR

REMARQUE : Certains articles doivent être commandés plus longtemps à l'avance; consultez votre représentant pour connaître la disponibilité des produits.

† Pour les prises de panneau requérant une connexion à la terre, il suffit d'utiliser une broche 15GND-M à la place d'un de leurs boulons de fixation. Cette broche convient aux connecteurs à cames unipolaires 15D22, comme on le voit sur l'image de droite.



15GND-UM

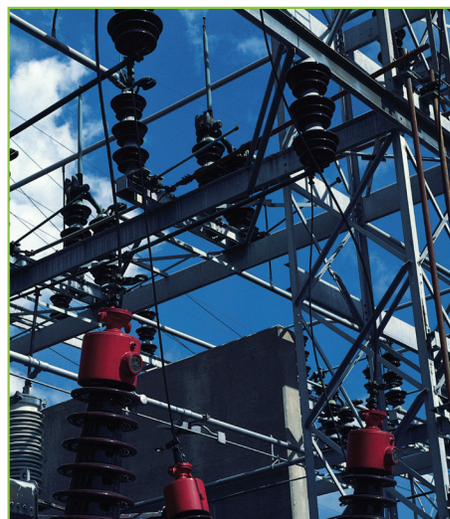
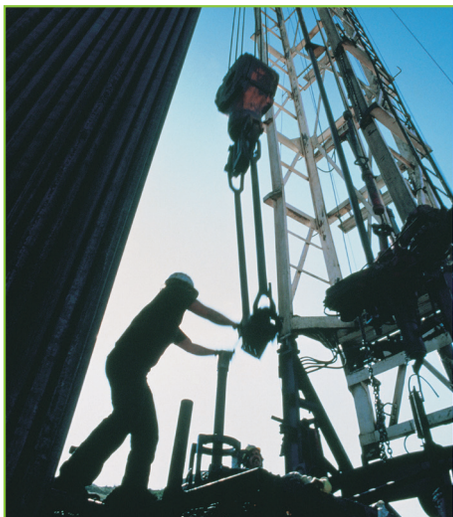

COURANTS ADMISSIBLES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE (INTENSITÉS ÉLEVÉES)

Calibre du câble	194 °F (90 °C)	257 °F (125 °C)
313 MCM	513	636
444 MCM	642	796
535 MCM	724	898
646 MCM	814	1 009
777 MCM	916	1 135

rhino-hide® Dispositifs à cames unipolaires



Performance et durabilité supérieures
dans les milieux les plus rigoureux



Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire,
Québec H9R 1E9 • téléphone : 1-800-461-2002

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747
téléphone : 1 800 323-8920 • télécopieur :
1 800 832-9538 • soutien technique (L-V de 8 h
à 22 h; S de 9 h à 19 h; D de 9 h à 17 h HNE) :
1 800 824-3005

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43 Mexico DF, Mexico CP 11290
téléphone : 52 55 5082-1040

Leviton Moyen-Orient

J/Ali Free Zone, View 19 7th Floor, Office 701
PO Box 262742 Dubai, UAE • téléphone :
971 4 886 4722 • télécopieur : 971 4 886 4723



Rendez-vous sur notre site Web au : www.leviton.com/rhino-hide Courriel : industrial@leviton.com