

Interrupteurs ID

Bipolaire et tripolaire, 30 A,
type 1 (intérieur)

Série ID 30 A
Fiche
technique
des produits



Caractéristiques

- Conçu pour le marché canadien de la construction
- Convient pour une utilisation dans un circuit d'une capacité nominale de 200 kA RMS (ampères efficaces symétriques) et de 600 V maximum
- Charge continue de 80 % du calibre du fusible, sauf pour les circuits moteur
- Homologué CSA sous le dossier 13076
- Taille compacte avec poignée intégrée
- Coffret de type 1 pour applications intérieures
- Mécanisme de fermeture et ouverture rapides
- Poignée cadénassable en position Arrêt
- Porte cadénassable
- Utiliser des fusibles H.R.C certifiés C.S.A. de forme I (classe J, R ou H) et de forme II si les ensembles d'adaptateurs acceptés sont fournis.
- Arrache fusible inclus
- Produit fabriqué au Canada pour assurer une livraison rapide et un accès simplifié aux pièces de rechange

Informations générales¹

N° de pièce	Tension max.	Description	Poids unitaire – lb (kg)
ID221 ²	240 V c.a.	Bipolaire, 3 fils, à fusibles avec neutre	12,78 (5,81)
ID321	240 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	12,61 (5,72)
ID421 ²	240 V c.a.	Tripolaire, 4 fils, à fusibles avec neutre	12,78 (5,81)
ID361	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	12,61 (5,72)
ID361NF	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, sans fusibles	12,18 (5,52)

Puissance maximale en HP⁴

	1-PH	3-PH
HP max. à 240 V c.a. ³	3	7,5
HP max. à 480 V c.a. ³	—	15
HP max. à 600 V c.a. ³	10	20

Accessoires

RFAK21	Ensemble de fusible de type R de 240 V (commander un par pôle)
RFAK61	Ensemble de fusible de type R de 600 V (commander un par pôle)
MSSAK116 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 1 NO + 1 NF (30–100 A)
MSSAK216 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 2 NO + 2 NF (30–100 A)
FP2	Ensemble d'arrache-fusible (commander un par interrupteur tripolaire)
N60	Ensemble de neutre (commander un par interrupteur tripolaire)
CCSS1	Ensemble de loquet de couvercle de rechange (20 mcx par ensemble)
LSK1	Ensemble d'écran de ligne de rechange (3 mcx par ensemble)

Données sur la taille des cosses

Intensité nominale	Cosses/Pôle	Calibre des fils; cuivre ou aluminium	
		Ligne et charge	Neutre
30	1	14-2 AWG	14-4 AWG

¹ Ne convient pas aux systèmes à courant continu.

² Peut être utilisé comme appareillage de branchement.

³ À la puissance maximale (en HP), des fusibles à fusion lente peuvent s'avérer nécessaires aux fins de démarrage.

⁴ Ne s'applique pas aux interrupteurs destinés à être utilisés comme appareillage de branchement.

Dessins de dimensions – unités : pouces [mm]

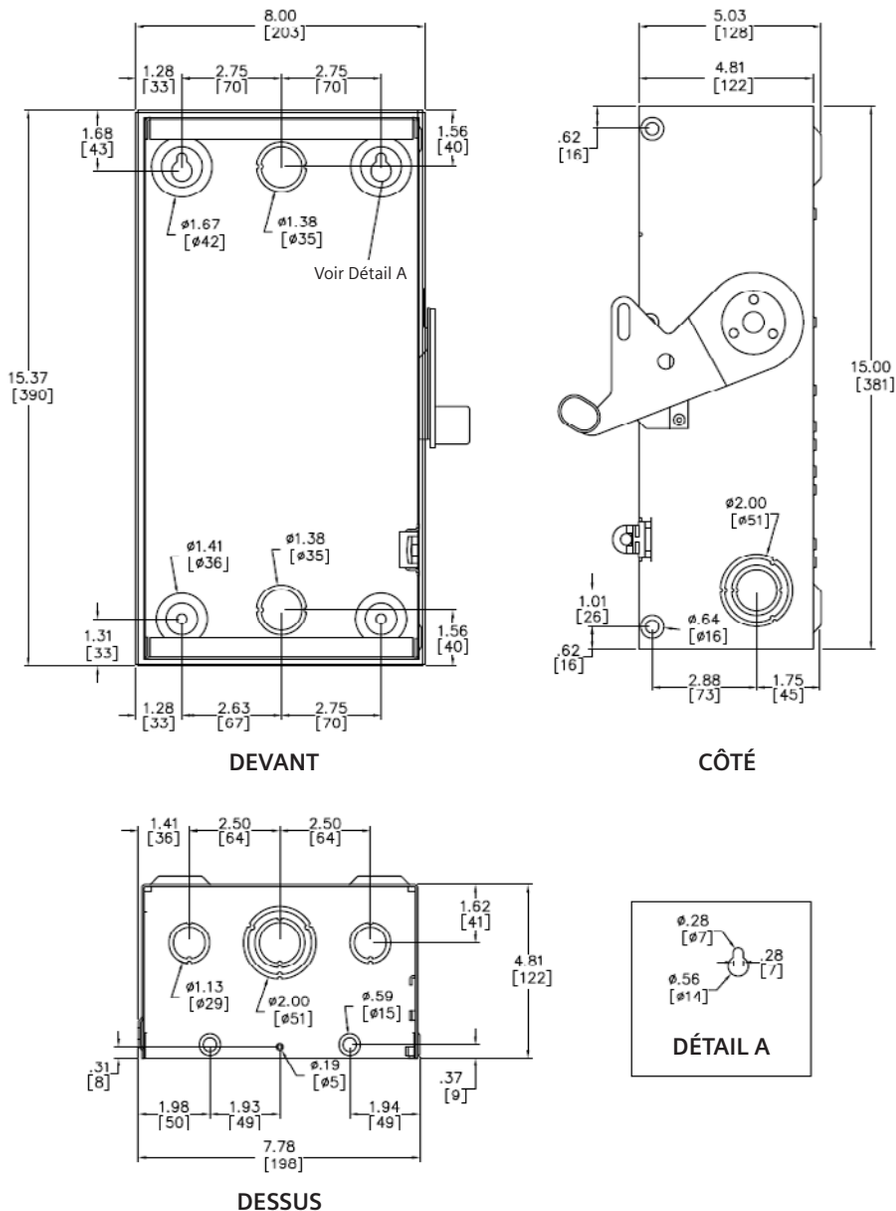
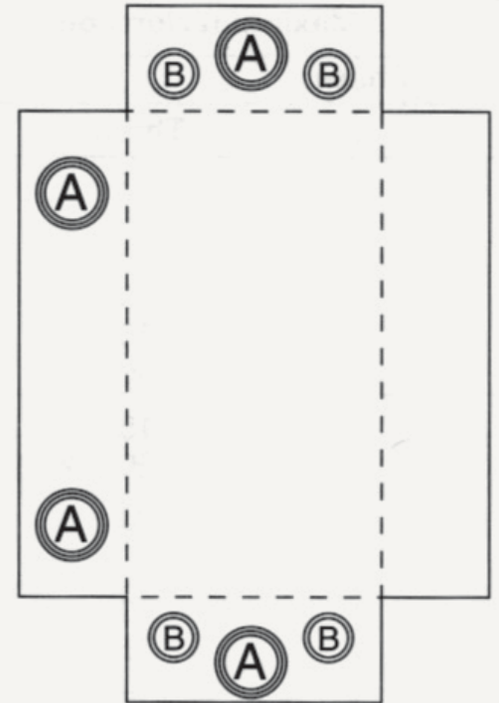


Schéma des débouchures

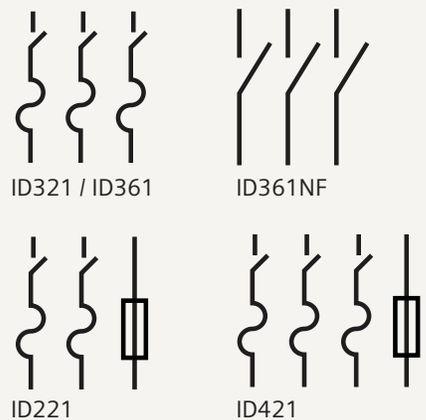
Coffret 30 A, type ID



Taille des débouchures

A = $\frac{3}{4}$ po, 1 po, $1\frac{1}{4}$ po, $1\frac{1}{2}$ po
B = $\frac{1}{2}$ po, $\frac{3}{4}$ po

Schémas de câblage



Siemens Canada limitée
Produits électriques
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle
Tél : 1 (888) 303-3353
cic.ca@siemens.com

Publié par
Siemens Canada limitée 2021
© Siemens Canada limitée, 2021
N° de commande SI-EP-1730

Sous réserve de modifications sans préavis.

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.

Interrupteurs ID

Bipolaire et tripolaire, 60 A,
type 1 (intérieur)



Série ID 60 A
Fiche
technique
des produits

Caractéristiques

- Conçu pour le marché canadien de la construction
- Convient pour une utilisation dans un circuit d'une capacité nominale de 200 kA RMS (ampères efficaces symétriques) et de 600 V maximum
- Charge continue de 80 % du calibre du fusible, sauf pour les circuits moteur
- Homologué CSA sous le dossier 13076
- Taille compacte avec poignée intégrée
- Coffret de type 1 pour applications intérieures
- Mécanisme de fermeture et ouverture rapides
- Poignée cadénassable en position Arrêt
- Porte cadénassable
- Utiliser des fusibles H.R.C certifiés C.S.A. de forme I (classe J, R ou H) et de forme II si les ensembles d'adaptateurs acceptés sont fournis.
- Arrache fusible inclus
- Produit fabriqué au Canada pour assurer une livraison rapide et un accès simplifié aux pièces de rechange

Informations générales¹

N° de pièce	Tension max.	Description	Poids unitaire – lb (kg)
ID222 ²	240 V c.a.	Bipolaire, 3 fils, à fusibles avec neutre	12,78 (5,81)
ID322	240 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	12,61 (5,72)
ID422 ²	240 V c.a.	Tripolaire, 4 fils, à fusibles avec neutre	12,78 (5,81)
ID362	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	12,61 (5,72)
ID362NF	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, sans fusibles	12,18 (5,52)

Puissance maximale en HP⁴

	1-PH	3-PH
HP max. à 240 V c.a. ³	10	15
HP max. à 480 V c.a. ³	—	30
HP max. à 600 V c.a. ³	25	50

Accessoires

RFAK22	Ensemble de fusible de type R de 240 V (commander un par pôle)
RFAK62	Ensemble de fusible de type R de 600 V (commander un par pôle)
MSSAK116 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 1 NO + 1 NF (30–100 A)
MSSAK216 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 2 NO + 2 NF (30–100 A)
FP2	Ensemble d'arrache-fusible (commander un par interrupteur tripolaire)
N60	Ensemble de neutre (commander un par interrupteur tripolaire)
CCSS1	Ensemble de loquet de couvercle de rechange (20 mcx par ensemble)
LSK1	Ensemble d'écran de ligne de rechange (3 mcx par ensemble)

Données sur la taille des cosses

Intensité nominale	Cosses/Pôle	Calibre des fils; cuivre ou aluminium	
		Ligne et charge	Neutre
60	1	14-2 AWG	14-4 AWG

¹ Ne convient pas aux systèmes à courant continu.

² Peut être utilisé comme appareillage de branchement.

³ À la puissance maximale (en HP), des fusibles à fusion lente peuvent s'avérer nécessaires aux fins de démarrage.

⁴ Ne s'applique pas aux interrupteurs destinés à être utilisés comme appareillage de branchement.

Dessins de dimensions – unités : pouces [mm]

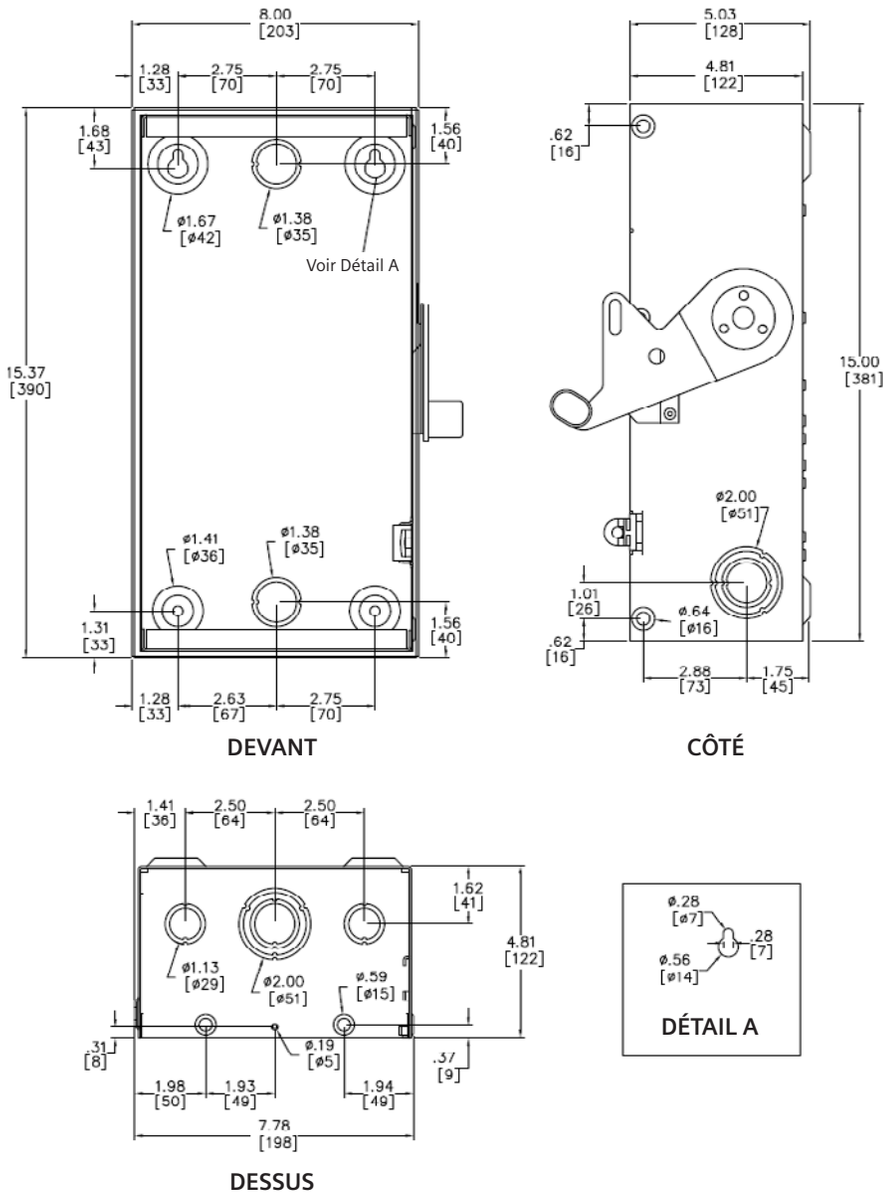
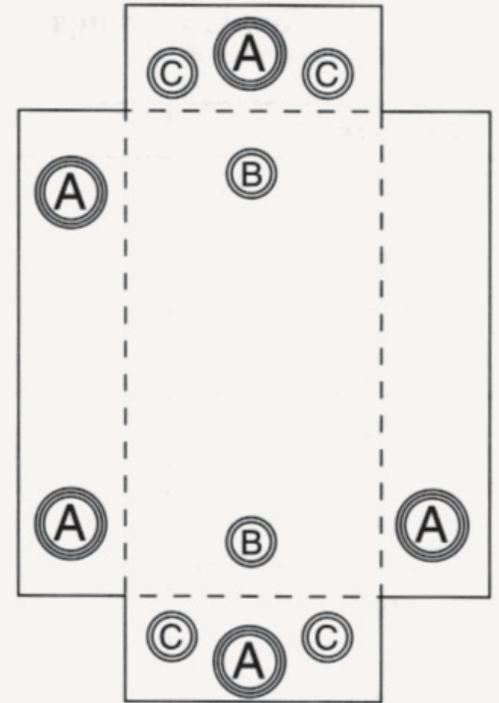


Schéma des débouchures

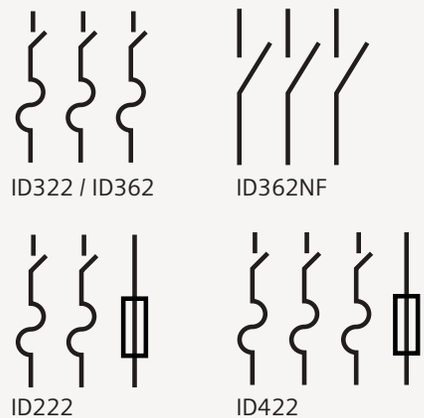
Coffret 30-60 A, type ID



Taille des débouchures

A = 3/4 po, 1 po, 1 1/4 po, 1 1/2 po
B = 3/4 po, 1 po
C = 1/2 po, 3/4 po

Schémas de câblage



Siemens Canada limitée
Produits électriques
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Publié par
Siemens Canada limitée 2021
© Siemens Canada limitée, 2021
N° de commande SI-EP-1731

Sous réserve de modifications sans préavis.

Centre d'interaction avec la clientèle
Tél : 1 (888) 303-3353
cic.ca@siemens.com

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.

Interrupteurs ID

Bipolaire et tripolaire, 100 A, type 1 (intérieur)

Caractéristiques

- Conçu pour le marché canadien de la construction
- Convient pour une utilisation dans un circuit d'une capacité nominale de 200 kA RMS (ampères efficaces symétriques) et de 600 V maximum
- Charge continue de 80 % du calibre du fusible, sauf pour les circuits moteur
- Homologué CSA sous le dossier 13076
- Taille compacte avec poignée intégrée
- Coffret de type 1 pour applications intérieures
- Mécanisme de fermeture et ouverture rapides
- Poignée cadénassable en position Arrêt
- Porte cadénassable
- Arrache fusible inclus
- Utiliser des fusibles H.R.C certifiés C.S.A. de forme I (classe J, R ou H) et de forme II si les ensembles d'adaptateurs acceptés sont fournis.
- Produit fabriqué au Canada pour assurer une livraison rapide et un accès simplifié aux pièces de rechange

Informations générales¹

N° de pièce	Tension max.	Description	Poids unitaire – lb (kg)
ID223 ²	240 V c.a.	Bipolaire, 3 fils, à fusibles avec neutre	17,45 (7,93)
ID323	240 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	17,22 (7,81)
ID423 ²	240 V c.a.	Tripolaire, 4 fils, à fusibles avec neutre	17,45 (7,93)
ID363	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	17,22 (7,81)
ID363NF	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, sans fusibles	16,58 (7,52)

Puissance maximale en HP⁴

	1-PH	3-PH
HP max. à 240 V c.a. ³	15	30
HP max. à 480 V c.a. ³	—	60
HP max. à 600 V c.a. ³	40	75

Accessoires

RFAK3	Ensemble de fusible de type R (commander un par pôle)
TFAK23	Ensemble de fusible de type T de 240 V (commander un par pôle)
MSSAK116 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 1 NO + 1 NF (30–100 A)
MSSAK216 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 2 NO + 2 NF (30–100 A)
FP3	Arrache-fusible (commander un par interrupteur tripolaire)
N100	Ensemble de neutre (commander un par interrupteur tripolaire)
CCSS1	Ensemble de loquet de couvercle de rechange (20 mcx par ensemble)
LSK 4	Ensemble d'écran de ligne de rechange (3 mcx par ensemble)

Données sur la taille des cosses

Intensité nominale	Cosses/Pôle	Calibre des fils; cuivre ou aluminium	
		Ligne et charge	Neutre
100	1	Ligne : 6 - 250 MCM Charge : 14 - 1/0 AWG	14 - 2/0 AWG

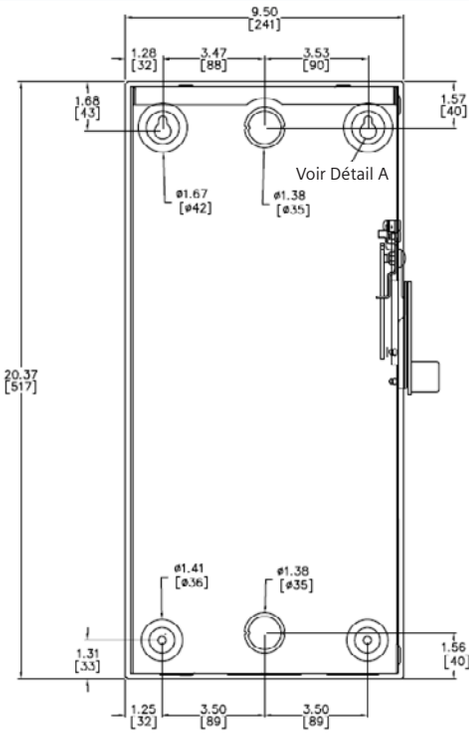
¹ Ne convient pas aux systèmes à courant continu.

² Peut être utilisé comme appareillage de branchement.

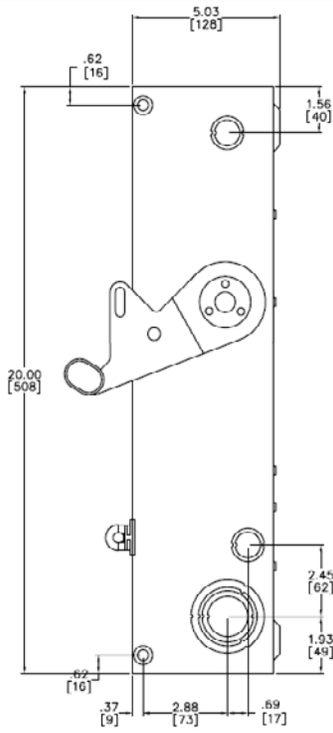
³ À la puissance maximale (en HP), des fusibles à fusion lente peuvent s'avérer nécessaires aux fins de démarrage.

⁴ Ne s'applique pas aux interrupteurs destinés à être utilisés comme appareillage de branchement.

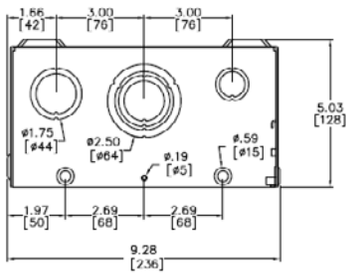
Dessins de dimensions – unités : pouces [mm]



DEVANT



CÔTÉ



DESSUS

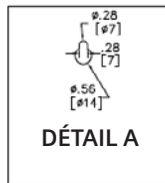
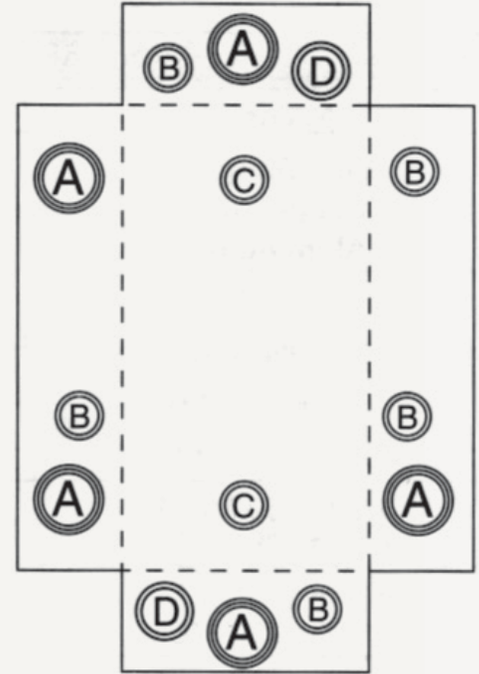


Schéma des débouchures

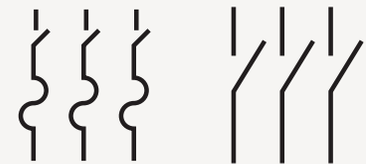
Coffret 100 A, type ID



Taille des débouchures

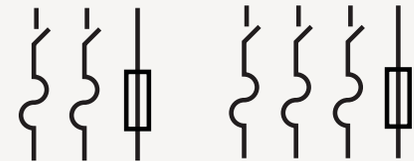
- A = 1 po, 1 ¼ po, 1 ½ po, 2 po
- B = ½ po, ¾ po
- C = ¾ po, 1 po
- D = 1 po, 1 ¼ po

Schémas de câblage



ID323 / ID363

ID363NF



ID223

ID423

Siemens Canada limitée
Produits électriques
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Publié par
Siemens Canada limitée 2021
© Siemens Canada limitée, 2021
N° de commande SI-EP-1732

Sous réserve de modifications sans préavis.

Centre d'interaction avec la clientèle
Tél : 1 (888) 303-3353
cic.ca@siemens.com

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.

Interrupteurs ID

Bipolaire et tripolaire, 200 A, type 1 (intérieur)

Caractéristiques

- Conçu pour le marché canadien de la construction
- Convient pour une utilisation dans un circuit d'une capacité nominale de 200 kA RMS (ampères efficaces symétriques) et de 600 V maximum
- Charge continue de 80 % du calibre du fusible, sauf pour les circuits moteur
- Homologué CSA sous le dossier 13076
- Taille compacte avec poignée intégrée
- Coffret de type 1 pour applications intérieures
- Mécanisme de fermeture et ouverture rapides
- Poignée cadénassable en position Arrêt
- Arrache fusible inclus
- Porte cadénassable
- Utiliser des fusibles H.R.C certifiés C.S.A. de forme I (classe J, R ou H) et de forme II si les ensembles d'adaptateurs acceptés sont fournis.
- Produit fabriqué au Canada pour assurer une livraison rapide et un accès simplifié aux pièces de rechange

Informations générales¹

N° de pièce	Tension max.	Description	Poids unitaire – lb (kg)
ID224 ²	240 V c.a.	Bipolaire, 3 fils, à fusibles avec neutre	31,95 (14,52)
ID324	240 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	31,52 (14,3)
ID424 ²	240 V c.a.	Tripolaire, 4 fils, à fusibles avec neutre	31,95 (14,52)
ID364	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, à fusibles	31,52 (14,3)
ID364NF	600 V c.a.	Tripolaire, 3 fils, sans fusibles	29,64 (13,44)

Puissance maximale en HP⁴

	1-PH	3-PH
HP max. à 240 V c.a. ³	15	60
HP max. à 480 V c.a. ³	—	125
HP max. à 600 V c.a. ³	50	150

Accessoires

RFAK4	Ensemble de fusible de type R (commander un par pôle)
TFAK24	Ensemble de fusible de type T de 240 V (commander un par pôle)
TFAK64	Ensemble de fusible de type T de 600 V (commander un par pôle)
MSSAK126 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 1 NO + 1 NF (30–100 A)
MSSAK226 ⁴	Ensemble de contact auxiliaire, 2 NO + 2 NF (30–100 A)
FP4	Arrache-fusible (commander un par interrupteur tripolaire)
N200	Ensemble de neutre (commander un par interrupteur tripolaire)
CCSS1	Ensemble de loquet de couvercle de rechange (20 mcx par ensemble)
LSK4	Ensemble d'écran de ligne de rechange (3 mcx par ensemble)
FCK620	Remplacement de la base de charge FCK620 de 200 A pour interrupteur ID

Données sur la taille des cosses

Intensité nominale	Cosses/Pôle	Calibre des fils; cuivre ou aluminium	
		Ligne et charge	Neutre
200	1	6 - 250 MCM	6 - 300 MCM

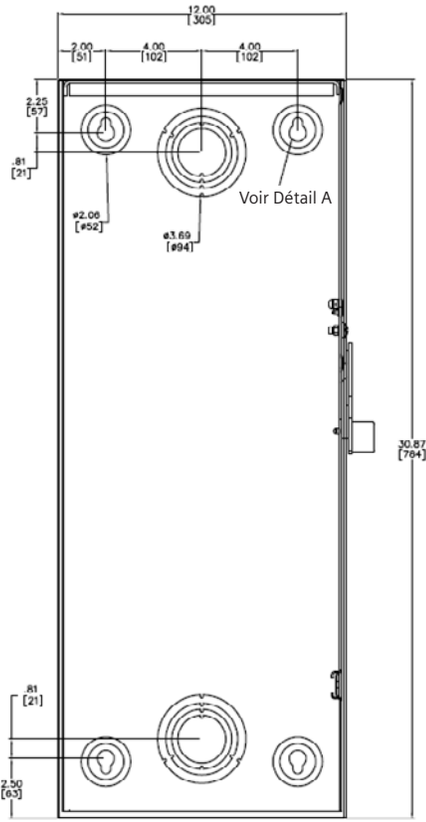
¹ Ne convient pas aux systèmes à courant continu.

² Peut être utilisé comme appareillage de branchement.

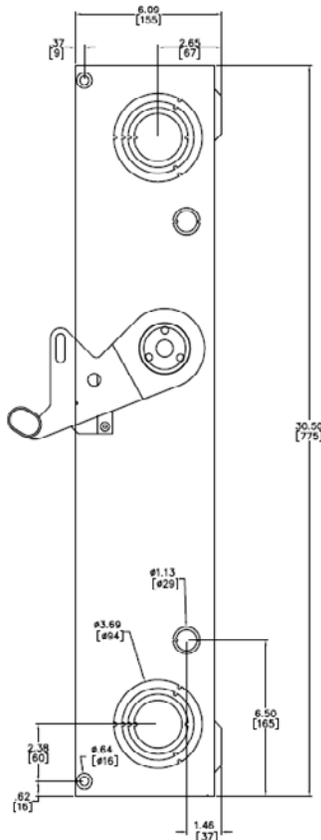
³ À la puissance maximale (en HP), des fusibles à fusion lente peuvent s'avérer nécessaires aux fins de démarrage.

⁴ Ne s'applique pas aux interrupteurs destinés à être utilisés comme appareillage de branchement.

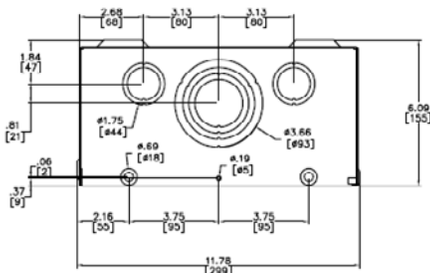
Dessins de dimensions – unités : pouces [mm]



DEVANT



CÔTÉ



DESSUS

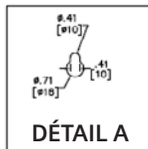
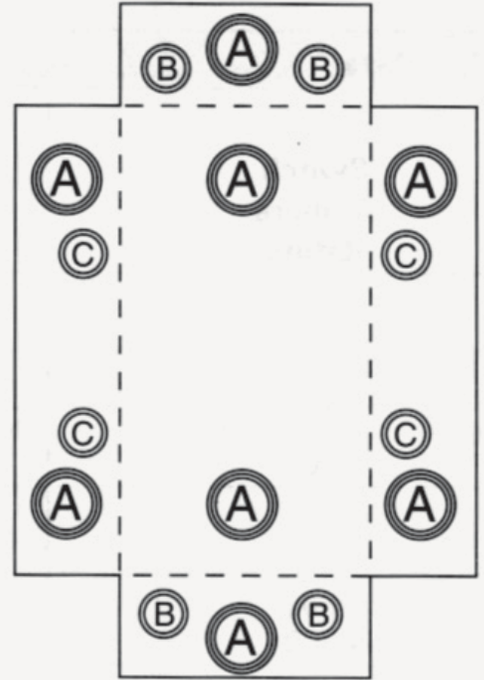


Schéma des débouchures

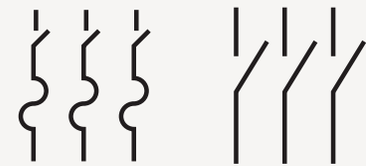
Coffret 200 A, type ID



Taille des débouchures

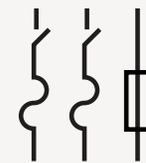
- A = 1 1/2 po, 2 po, 2 1/2 po, 3 po
- B = 1 po, 1 1/4 po
- C = 1/2 po, 3/4 po

Schémas de câblage

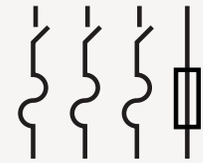


ID324 / ID364

ID364NF



ID224



ID424

Siemens Canada limitée
Produits électriques
1577 North Service Road East
Oakville (Ontario) L6H 0H6

Publié par
Siemens Canada limitée 2021
© Siemens Canada limitée, 2021
N° de commande SI-EP-1733

Sous réserve de modifications sans préavis.

Centre d'interaction avec la clientèle
Tél : 1 (888) 303-3353
cic.ca@siemens.com

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.



SIEMENS

L'ingéniosité au service de la vie

Fiche
technique des
produits de
séries ID 400 A

Interrupteurs ID

Tripolaire, 400 A, type 1 (intérieur)

Caractéristiques

- Interrupteur conçu pour le marché canadien de la construction.
- Adapté à un usage dans un circuit de 100 ampères efficaces symétriques (kA) et de 600 V maximum
- Charge continue de 80 % du calibre du fusible, sauf pour les circuits moteur
- Homologué CSA sous le dossier 13076
- Taille compacte avec poignée intégrée
- Coffret de type 1 pour applications intérieures
- Mécanisme de fermeture brusque et d'interruption brusque
- Poignée cadenassable en position Arrêt
- Porte cadenassable
- Débouchure retirée pour une souplesse d'installation accrue
- Utiliser des fusibles H.R.C certifiés C.S.A. de forme I (classe J, R ou H) et de forme II si les ensembles d'adaptateurs acceptés sont fournis.
- Produit fabriqué au Canada pour assurer une livraison rapide et un accès simplifié aux pièces de rechange

Information générale*

N° de pièce	Tension max.	Description	Poids unitaire – lb (kg)
ID225	240 V c.a.	bipolaire, 3 fils, à fusibles avec neutre	76 (34,47)
ID425	240 V c.a.	tripolaire, 4 fils, à fusibles avec neutre	89 (40,36)
ID365	600 V c.a.	tripolaire, 3 fils, à fusibles	88 (39,62)
ID365NF	600 V c.a.	tripolaire, 3 fils, sans fusibles	87 (39,46)

* Ne conviennent pas aux systèmes à courant continu.

Puissance maximale en HP

	1-PH	3-PH
HP max. à 240V c.a.†	—	125
HP max. à 480 V c.a.†	—	250
HP max. à 600V c.a.†	—	250

† À la puissance maximale (en HP), des fusibles à fusion lente peuvent s'avérer nécessaires aux fins de démarrage.

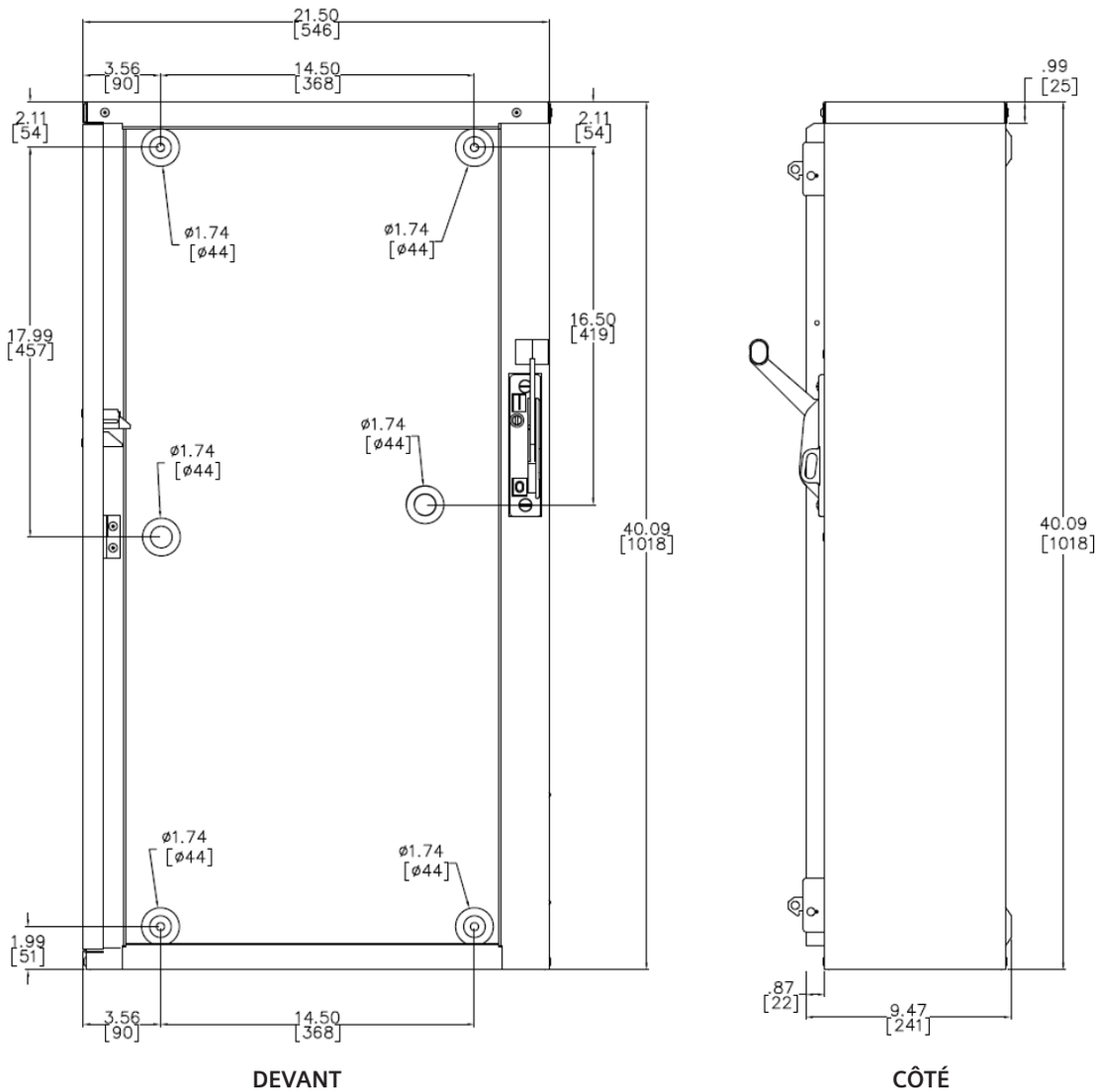
Accessoires

RFAK6	Ensemble de fusible de type R (commander un par pôle)
N400ID	Ensemble de neutre (commander un par interrupteur tripolaire)
TFAK52	Ensemble de fusible de type T de 240 V (commander un par pôle)
TFAK55	Ensemble de fusible de type T de 600 V (commander un par pôle)
CLOBK5	Ensemble de remplacement de la base de charge
CLIBK5	Ensemble de remplacement de la base de charge

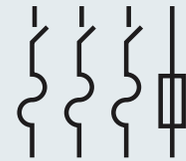
Données sur la taille des cosses

Intensité nominale	Cosses/Pôle	Calibre des fils; cuivre ou aluminium	
		Ligne et charge	Neutre
400	1	(1)1/0 à 750 MCM ou (2)1/0 à 250 MCM	

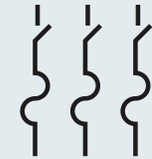
Dessins de dimensions – unités : pouces [mm]



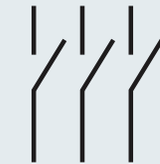
Schémas de câblage



ID425



ID365



ID365NF



ID225

Siemens Canada limitée
 Division Gestion de l'énergie
 Basse tension et produits
 1577 North Service Road East
 Oakville (Ontario) L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle
 (888) 303-3353
 cic.ca@siemens.com

Sous réserve de modifications
 sans préavis.

Imprimé au Canada.

© 2018 Siemens Canada limitée

N° de commande : EM-LP-1522

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.

siemens.ca/distributionenergie

Interrupteurs ID

Tripolaire, 600 A, type 1 (intérieur)

Caractéristiques

- Interrupteur conçu pour le marché canadien de la construction.
- Adapté à un usage dans un circuit de 100 ampères efficaces symétriques (kA) et de 600 V maximum
- Charge continue de 80 % du calibre du fusible, sauf pour les circuits moteur
- Homologué CSA sous le dossier 13076
- Taille compacte avec poignée intégrée
- Coffret de type 1 pour applications intérieures
- Mécanisme de fermeture brusque et d'interruption brusque
- Poignée cadénassable en position Arrêt
- Porte cadénassable
- Débouchure retirée pour une souplesse d'installation accrue
- Utiliser des fusibles certifiés par la CSA de type HRC de forme I (classe J, R, T ou H) et de forme II de classe C si les ensembles d'adaptateurs acceptés sont fournis.
- Produit fabriqué au Canada pour assurer une livraison rapide et un accès simplifié aux pièces de rechange

Information générale*

N° de pièce	Tension max.	Description	Poids unitaire – lb (kg)
ID226	240 V c.a.	bipolaire, 3 fils, à fusibles avec neutre	102 (46,27)
ID426	240 V c.a.	tripolaire, 4 fils, à fusibles avec neutre	102 (46,27)
ID366	600 V c.a.	tripolaire, 3 fils, à fusibles	101 (45,81)
ID366NF	600 V c.a.	tripolaire, 3 fils, sans fusibles	97 (44)

* Ne conviennent pas aux systèmes à courant continu.

Puissance maximale en HP

	1-PH	3-PH
HP max. à 240V c.a.†	—	200
HP max. à 480 V c.a.†	—	400
HP max. à 600 V c.a.†	—	500

† À la puissance maximale (en HP), des fusibles à fusion lente peuvent s'avérer nécessaires aux fins de démarrage.

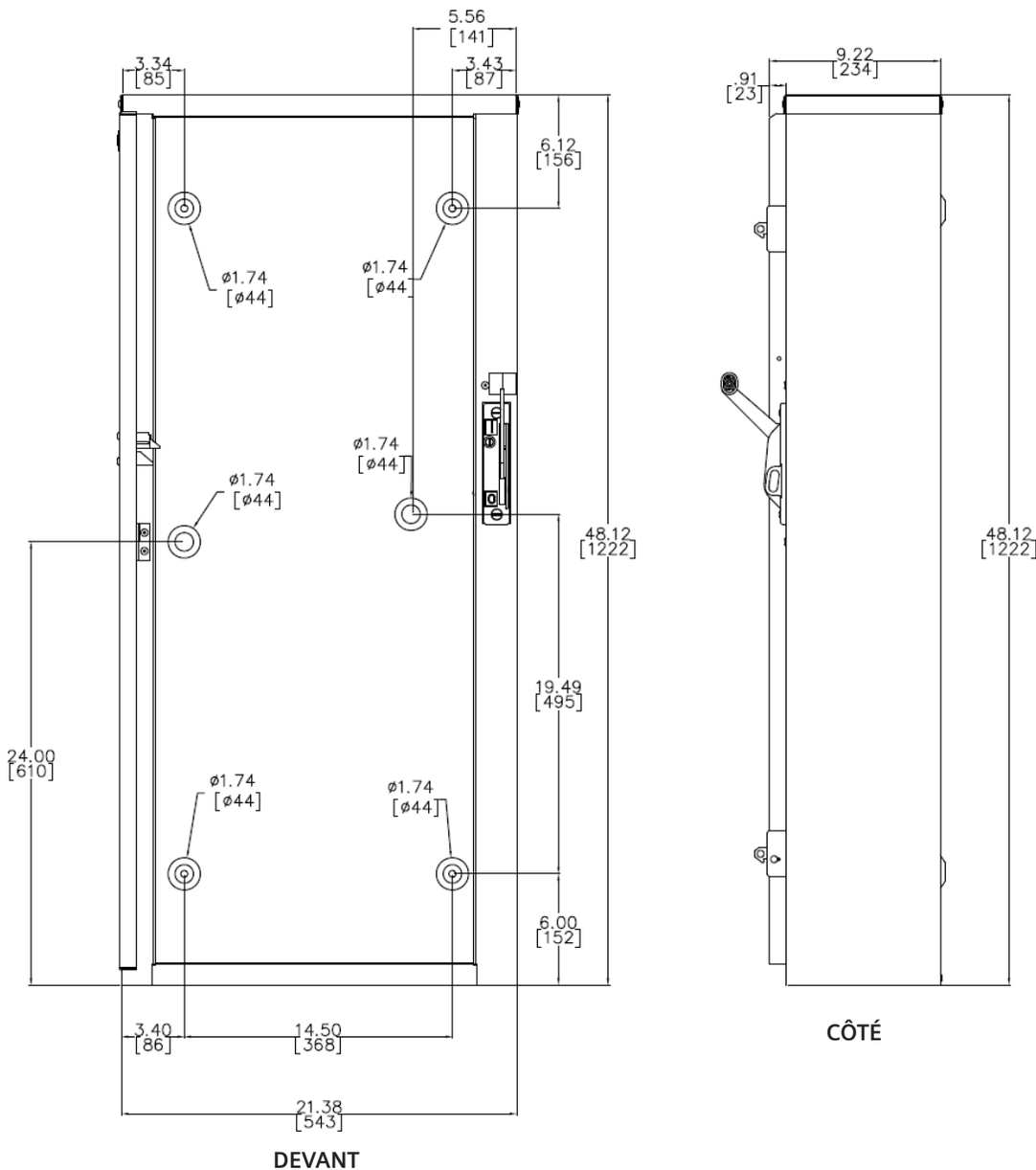
Accessoires

RFAK6N	Ensemble de fusible de type R (commander un par pôle)
N600ID	Ensemble de neutre (commander un par interrupteur tripolaire)
TFAK62	Ensemble de fusible de type T de 240 V (commander un par pôle)
TFAK65	Ensemble de fusible de type T de 600 V (commander un par pôle)
CLOBK6	Ensemble de remplacement de la base de charge
CLIBK6	Ensemble de remplacement de la base de charge

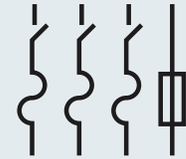
Données sur la taille des cosses

Intensité nominale	Cosses/Pôle	Calibre des fils; cuivre ou aluminium	
		Ligne et charge	Neutre
600	2	(1)1/0 à 750 MCM ou (2)1/0 à 250 MCM	

Dessins de dimensions – unités : pouces [mm]



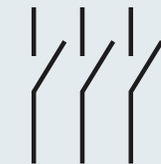
Schémas de câblage



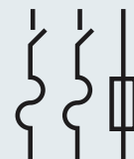
ID426



ID366



ID366NF



ID226

Siemens Canada limitée
 Division Gestion de l'énergie
 Basse tension et produits
 1577 North Service Road East
 Oakville (Ontario) L6H 0H6

Centre d'interaction avec la clientèle
 (888) 303-3353
 cic.ca@siemens.com

siemens.ca/distributionenergie

Sous réserve de modifications sans préavis.

Imprimé au Canada.

© 2018 Siemens Canada limitée

N° de commande : EM-LP-1524

L'information contenue dans ce dépliant ne constitue qu'une description générale des caractéristiques ou des performances, qui, lors de l'utilisation, peuvent ne pas être identiques à la description ou encore faire l'objet de modifications à la suite d'améliorations apportées aux produits. L'obligation de nous conformer à des caractéristiques de performance ne s'applique que lorsqu'elle est expressément convenue en vertu des modalités d'un contrat.

Toutes les désignations de produits peuvent constituer des marques de commerce ou des noms de produits de Siemens AG ou de ses fournisseurs; leur utilisation par des tiers à leurs propres fins pourrait contrevenir aux droits des propriétaires.