

SIEMENS

P2 Panelboard Kit For Dead Front Coverage of 1" Pole Breaker Modules

Installation Instructions DFK1-XX

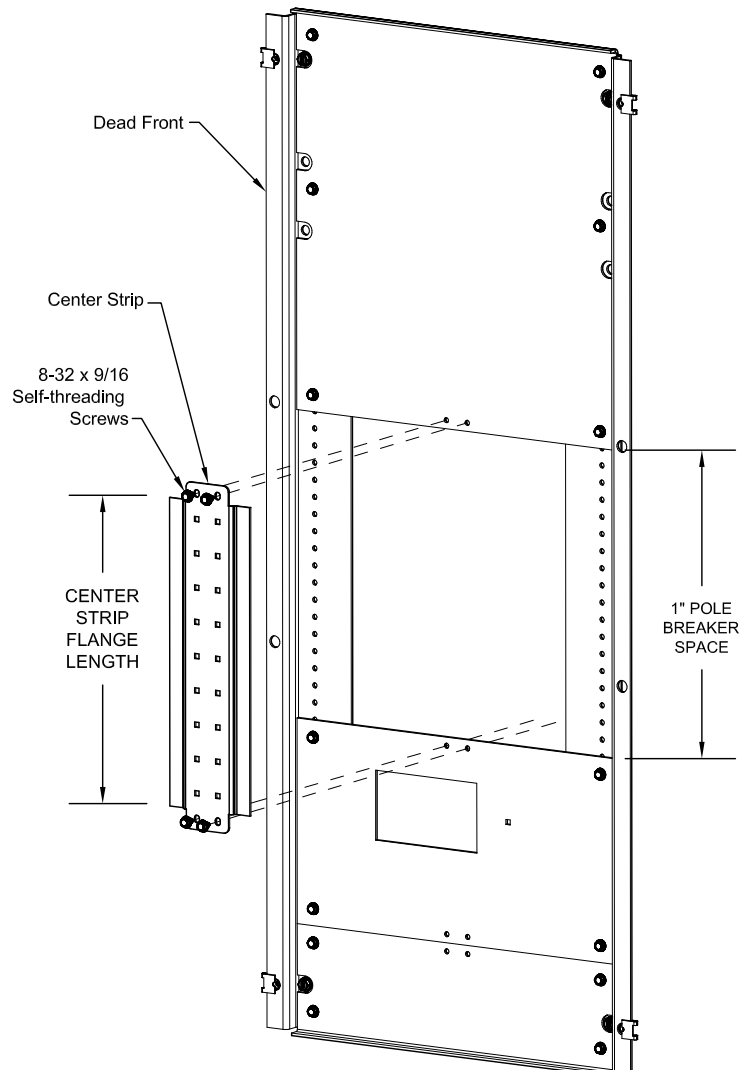
The following instructions are for installation of a dead front center strip on the dead front of a Type P2 panelboard, to cover dual mounted 1" pole breakers and provisions. The parts provided in this kit will cover any standard 3" increment of 1" pole breaker unit space from a minimum of 3" to a maximum of 57".



1. Refer to Fig.1 - Measure the dead front opening to be covered by the new center strip. Select the correct center strip by matching the length of the side flange to the length of the dead front opening.

AVAILABLE KITS

CAT. NO	DESCRIPTION
DFK1-3	3" Fill Center Strip (6 cct's)
DFK1-6	6" Fill Center Strip (12 cct's)
DFK1-9	9" Fill Center Strip (18 cct's)
DFK1-12	12" Fill Center Strip (24 cct's)
DFK1-15	15" Fill Center Strip (30 cct's)
DFK1-18	18" Fill Center Strip (36 cct's)
DFK1-21	21" Fill Center Strip (42 cct's)
DFK1-24	24" Fill Center Strip (48 cct's)
DFK1-27	27" Fill Center Strip (54 cct's)
DFK1-30	30" Fill Center Strip (60 cct's)
DFK1-33	33" Fill Center Strip (66 cct's)
DFK1-36	36" Fill Center Strip (72 cct's)
DFK1-39	39" Fill Center Strip (78 cct's)
DFK1-42	42" Fill Center Strip (84 cct's)
DFK1-45	45" Fill Center Strip (90 cct's)
DFK1-48	48" Fill Center Strip (96 cct's)
DFK1-51	51" Fill Center Strip (102 cct's)
DFK1-54	54" Fill Center Strip (108 cct's)
DFK1-57	57" Fill Center Strip (114 cct's)



2. Fasten the selected center strip to both adjacent dead front plates with four 8-32 X 9/16 Self-threading screws. Tighten the screws to the torque values on the back of the dead front.

Panneau industriel P2 Nécessaire de couverture du sous-panneau frontal, modules 1"

Instructions d'installation DFK1-XX

Les instructions suivantes sont pour l'installation de la bande centrale du sous-panneau frontal pour les panneaux industriels de type P2, pour couvrir les disjoncteurs 1" montés ou pré-montés. Les pièces fournies avec ce nécessaire couvriront l'espace de tous disjoncteurs standard 1" par incrément de 3" pour un minimum de 3" à un maximum de 57".



⚠ DANGER

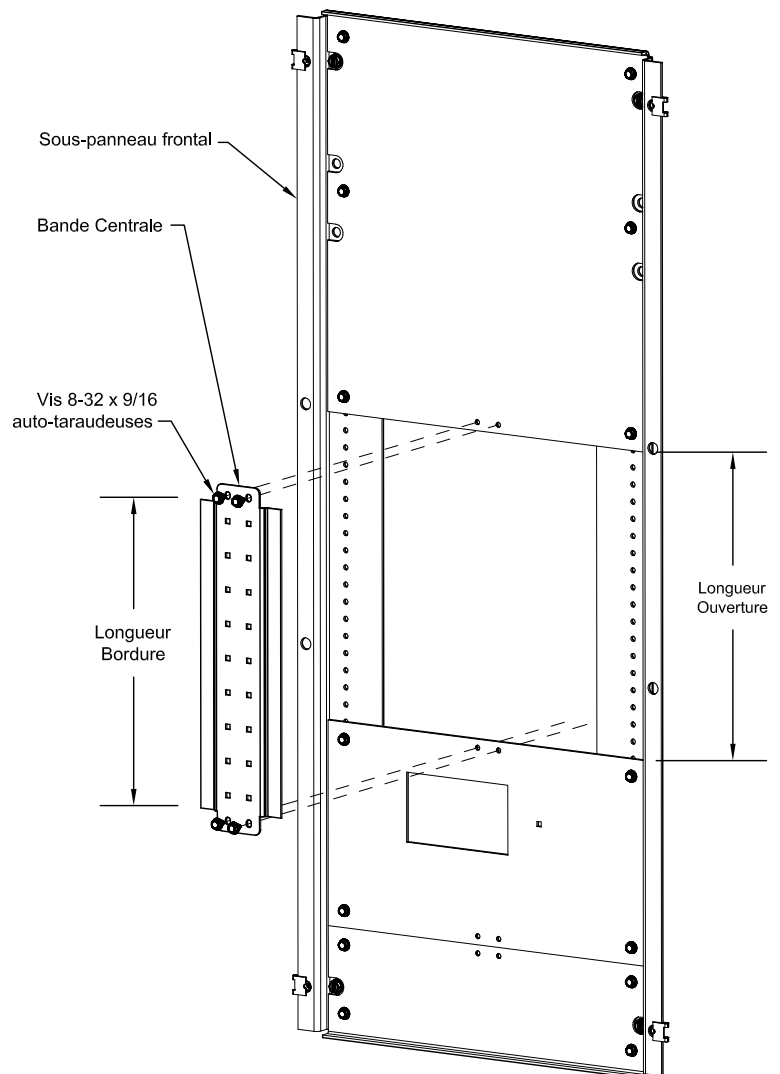
**Voltage dangereux
Peut cause la mort ou
de sérieux dommages**

N'approchez pas. Personnel qualifié seulement. Déconnecter et verrouiller toutes les sources d'alimentation avant de travailler sur cet équipement.

1. Référez-vous à l'illustration pour mesurer l'ouverture à couvrir par la nouvelle bande centrale du sous-panneau frontal. Sélectionner la bande centrale adéquate en mesurant la longueur de la bordure correspondant à l'ouverture du sous-panneau frontal.

NÉCESSAIRE DISPONIBLE

CAT. NO	DESCRIPTION
DFK1-3	Bande centrale 3" (6 cct's)
DFK1-6	Bande centrale 6" (12 cct's)
DFK1-9	Bande centrale 9" (18 cct's)
DFK1-12	Bande centrale 12" (24 cct's)
DFK1-15	Bande centrale 15" (30 cct's)
DFK1-18	Bande centrale 18" (36 cct's)
DFK1-21	Bande centrale 21" (42 cct's)
DFK1-24	Bande centrale 24" (48 cct's)
DFK1-27	Bande centrale 27" (54 cct's)
DFK1-30	Bande centrale 30" (60 cct's)
DFK1-33	Bande centrale 33" (66 cct's)
DFK1-36	Bande centrale 36" (72 cct's)
DFK1-39	Bande centrale 39" (78 cct's)
DFK1-42	Bande centrale 42" (84 cct's)
DFK1-45	Bande centrale 45" (90 cct's)
DFK1-48	Bande centrale 48" (96 cct's)
DFK1-51	Bande centrale 51" (102 cct's)
DFK1-54	Bande centrale 54" (108 cct's)
DFK1-57	Bande centrale 57" (114 cct's)



2. Visser la bande centrale sélectionnée sur les deux plaques adjacentes du sous-panneau frontal avec quatre vis 8-32 x 9/16 auto-taraudeuses. Serrer les vis selon la valeur du couple de serrage suggéré au dos du sous-panneau frontal.