

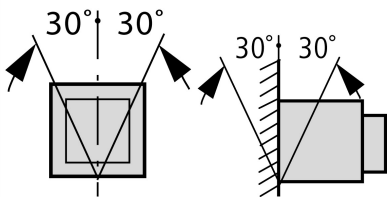
Référence **IN32N4-32F**  
 N° de catalogue **124122**

### Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs
Gamme			Interrupteurs-sectionneurs ouverts
Plage de courants			4000 à 6300 A
Fonction de protection			sans protection
Technique de montage			Appareils fixes
Taille			IN32
norme / homologation			IEC
Nombre de pôles			tétrapolaire
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	A	3200
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	$I_{cm}$	kA	110
t = 1 s	$I_{cw}$	kA	85
t = 3 s	$I_{cw}$	kA	65
<b>Remarques</b>			
Inclus : raccords principaux et connexions pour lignes de commande, montage par l'arrière, selon les options commandées.			

### Caractéristiques techniques

#### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Température ambiante			
Stockage	$\theta$	°C	-40 - +70
Monté (nu)		°C	-25 - +70
Position de montage			
Catégorie d'emploi			B
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection
Sens d'alimentation en énergie			quelconque

#### Circuits principaux

Courant assigné = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	A	3200
Courant assigné ininterrompu à 50 °C	$I_u$	A	3100
Courant assigné ininterrompu à 60 °C	$I_u$	A	2800
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	$I_u$	A	2550
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	8000
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690
Utilisation en schéma IT jusqu'à U = 440 V	$I_{IT}$	kA	39
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	$U_i$	V	1000

#### Pouvoir de coupure

Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	$I_{cm}$		
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	$I_{cm}$	kA	110
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	$I_{cm}$	kA	187
Courant assigné de courte durée admissible 50/60 Hz			
t = 1 s	$I_{cw}$	kA	85

t = 3 s	I <sub>cw</sub>	kA	65
<b>Temps caractéristiques</b>			
Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	35
Heures d'ouverture		ms	40
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	30
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	35/70
<b>Fréquence de manœuvres max.</b>			
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
<b>Puissance dissipée sous le courant assigné I<sub>n</sub></b>			
Appareils fixes		W	320
Technique débrochable (disjoncteur avec berceau)		W	800

### Poids

<b>Appareils fixes</b>			
Tripolaires		kg	70
Tétrapolaires		kg	89
<b>technique débrochable</b>			
Tripolaires		kg	88
Tétrapolaires		kg	115
<b>Berceau vide</b>			
3 pôles		kg	60
tétrapolaire		kg	73

### Sections raccordables

<b>Barre Cu</b>			
<b>Appareils fixes</b>			
Conducteurs noirs		mm	3 x 10 x 100
<b>Appareils débrochables</b>			
Conducteurs noirs		mm	3 x 10 x 100
Courant ininterrompu admissible pour les disjoncteurs utilisés à différentes températures dans une même installation. Les températures intérieures escomptées peuvent être estimées sur la base des directives IEC applicables.			

### Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

<b>Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception</b>			
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70

## Encombres

