

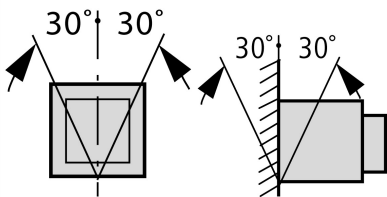
Référence **IN40H3-40F**
N° de catalogue **124191**

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			IN40
norme / homologation			IEC
Nombre de pôles			tripolaire
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	A	4000
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	138
t = 1 s	I_{cw}	kA	100
t = 3 s	I_{cw}	kA	65
Remarques			
Inclus : raccordements 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	θ	°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	4000
Courant assigné ininterrompu à 50 °C	I_u	A	4000
Courant assigné ininterrompu à 60 °C	I_u	A	4000
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	I_u	A	3776
Tension assignée de tenue aux chocs	U_{imp}	V AC	12000
Tension assignée d'emploi	U_e	V AC	690
Utilisation en schéma IT jusqu'à $U = 440$ V	I_{IT}	kA	48
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	138
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I_{cm}	kA	220
Courant assigné de courte durée admissible 50/60 Hz			
t = 1 s	I_{cw}	kA	100

t = 3 s	I _{cw}	kA	65
Temps caractéristiques			
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
Fréquence de manœuvres max.			
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I_n			
Appareils fixes		W	560
Technique débrochable (disjoncteur avec berceau)		W	1100

Poids

Appareils fixes			
Tripolaires		kg	83
Tétrapolaires		kg	105
technique débrochable			
Tripolaires		kg	98
Tétrapolaires		kg	121
Berceau vide			
3 pôles		kg	55
tétrapolaire		kg	64

Sections raccordables

Barre Cu			
Appareils fixes			
Conducteurs noirs		mm	4 x 10 x 100
Appareils débrochables			
Conducteurs noirs		mm	4 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

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