

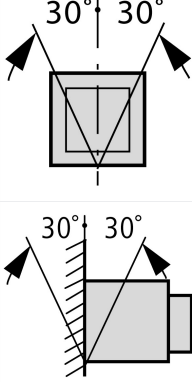


## Gamme de livraison

Gamme			Disjoncteurs ouverts/interrupteurs-sectionneurs
Gamme			Disjoncteurs ouverts
Plage de courants			4000 à 6300 A
Fonction de protection			Protection universelle
Technique de montage			technique débrochable
Taille			IZM40
norme / homologation			IEC
Nombre de pôles			tétrapolaire
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, IP41 avec cadre d'étanchéité de porte
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	A	4000
Pouvoir assigné de coupure ultime en court-circuit jusqu'à 440V/690V 42/42	$I_{cu}$	kA	100
Pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit jusqu'à 440V/690V 42/42	$I_{cs}$	kA	100
Déclencheur sur surcharge min.	$I_r$	A	1600
Déclencheur sur surcharge max.	$I_r$	A	4000
instantané 	$I_i = I_n \times \dots$		2 - 10, OFF
temporisé 	$I_{sd} = I_r \times \dots$		2 - 10
<b>Remarques</b>			
Inclus : raccordements principaux et connexions pour lignes de commande, montage par l'arrière, selon les options commandées.			
Remarque relative au produit			
Berceau à commander séparément.			

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947
Température ambiante			
Stockage	8	°C	-40 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70)
Monté (nu)		°C	-25 - +70 (appareils avec afficheur à cristaux liquides -20 - +70)
Position de montage			
Catégorie d'emploi			B
Degré de protection			IP20, IP55 avec capot de protection, IP41 avec cadre d'étanchéité de porte
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 <sub>u</sub>	A	4000
Courant assigné ininterrompu à 70 °C	I <sub>u</sub>	A	3776
Tension assignée de tenue aux chocs	U <sub>imp</sub>	V AC	12000
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Utilisation en schéma IT jusqu'à <b>U</b> = 440 V	I <sub>IT</sub>	kA	48
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'isolement	U <sub>i</sub>	V	1000

**Pouvoir de coupure**

Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	I <sub>cm</sub>		
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	210
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I <sub>cm</sub>	kA	137
Courant assigné de courte durée admissible 50/60 Hz			
t = 1 s	I <sub>cw</sub>	kA	100
t = 3 s	I <sub>cw</sub>	kA	65
Pouvoir assigné de coupure en court-circuit I <sub>cn</sub>	I <sub>cn</sub>		
I <sub>cu</sub> IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I <sub>cu</sub>	kA	100
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I <sub>cu</sub>	kA	100
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I <sub>cu</sub>	kA	65
I <sub>cs</sub> IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO-t-CO			
jusqu'à 240 V 50/60 Hz	I <sub>cs</sub>	kA	100
jusqu'à 440 V 50/60 Hz	I <sub>cs</sub>	kA	100
jusqu'à 690 V 50/60 Hz	I <sub>cs</sub>	kA	65
Temps caractéristiques			
Temps de fermeture contrôlée par bobine d'enclenchement		ms	30
Heures d'ouverture		ms	40
Temps total de coupure avec déclencheur à émission de tension		ms	35
Temps de coupure total avec déclencheur à manque de tension		ms	35/70
Temps de coupure total lors du déclenchement instantané sur court-circuit (jusqu'à extinction complète de l'arc)		ms	≤ 35
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		60
Puissance dissipée sous le courant assigné I <sub>n</sub>			
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	60
tétrapolaire		kg	73

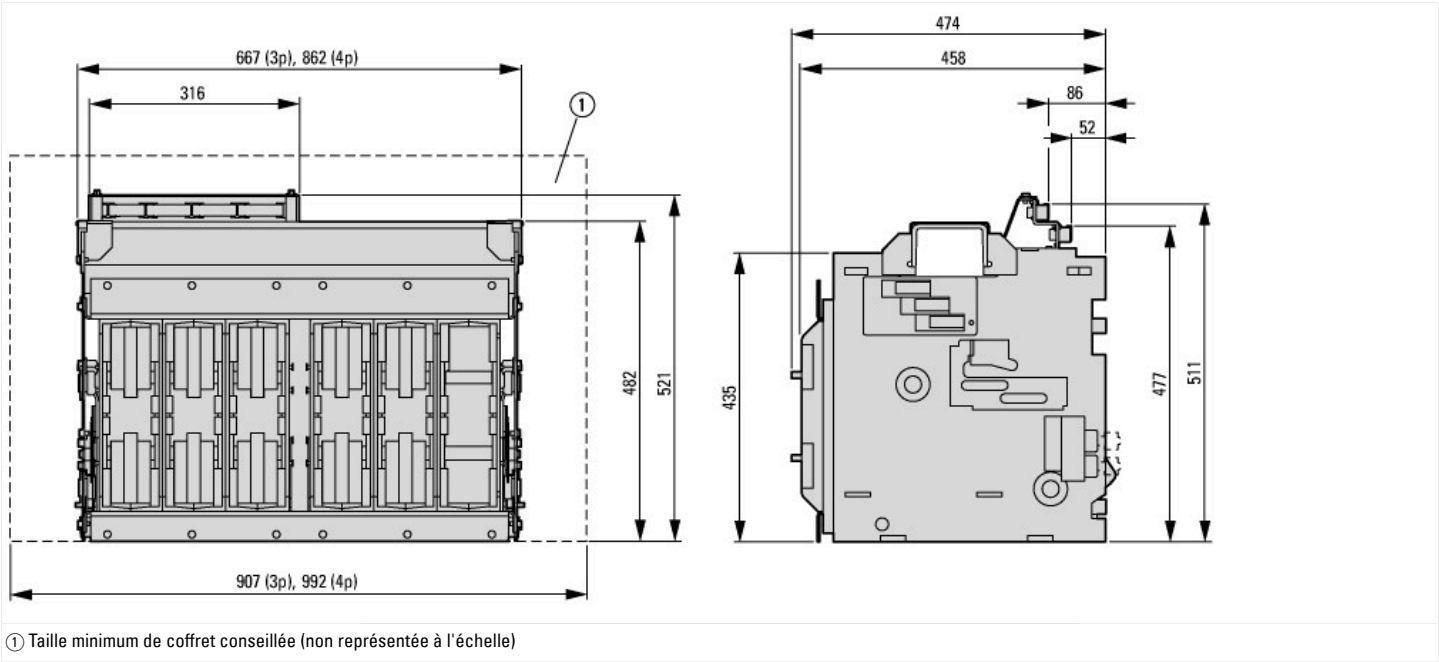
**Sections raccordables**

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.
Autres caractéristiques techniques (catalogue à feuilletter)			Caractéristiques de déclenchement protection sélective, universelle Remarques - Caractéristiques de déclenchement

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

Encombres



Plus d'informations sur les produits (liens)

Caractéristiques de déclenchement protection sélective, universelle	<a href="http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&amp;startpage=1488">http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&amp;startpage=1488</a>
Remarques - Caractéristiques de déclenchement	<a href="http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&amp;startpage=1498">http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&amp;startpage=1498</a>