

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Pouvoir de coupure			
400/415 V 50 Hz	$I_{cu}$	kA	36
Courant assigné = courant assigné ininterrompu			
Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	A	500
Plage de réglage			
Déclencheurs sur surcharge			
	$I_r$	A	400 - 500
Déclencheur sur court-circuit			
			
instantané	$I_i = I_n \times \dots$		6 - 10
			

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Température ambiante			
Température ambiante de stockage		°C	- 40 - + 70
Modes de fonctionnement		°C	-25 - +70

### Disjoncteurs

Courant assigné d'emploi = courant assigné ininterrompu	$I_n = I_u$	A	500
---	-------------	---	-----

### Pouvoir de coupure

Pouvoir assigné de coupure en court-circuit $I_{cn}$	$I_{cn}$		
$I_{cu}$ IEC/EN 60947 cycle d'essai O-t-CO	$I_{cu}$	kA	
400/415 V 50/60 Hz	$I_{cu}$	kA	36

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	$P_{vid}$	W	93
Température d'emploi min.		°C	-25
Température d'emploi max.		°C	70
Certificat d'homologation IEC/EN 61439			
10.2 Résistance des matériaux et des pièces			
10.2.2 Résistance à la corrosion			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.4 Résistance aux UV			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.2.5 Elevation			
			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.6 Essai de choc			
			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.2.7 Inscriptions			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.3 Degré de protection des enveloppes			
			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite			
			Les exigences de la norme produit sont respectées.
10.5 Protection contre les chocs électriques			
			Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.

10.6 Montage de matériel		Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué.
10.7 Circuits électriques et raccordements internes		Sous la responsabilité du tableautier.
10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9 Propriétés d'isolement		
10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.3 Tension de tenue aux chocs		Sous la responsabilité du tableautier.
10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante		Sous la responsabilité du tableautier.
10.10 Echauffement		Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils.
10.11 Tenue aux courts-circuits		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.12 Compatibilité électromagnétique		Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées.
10.13 Fonctionnement mécanique		Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte.

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Disjoncteur pour protection de transformateur, de générateur et d'installation (EC000228)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance de protection de transformateur, générateur et système (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])			
courant permanent nominal (Iu)	A	500	
tension assignée (Ue)	V	690 - 690	
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, 50 Hz	kA	36	
réglage de courant du déclencheur de surcharge	A	400 - 500	
plage de réglage du déclencheur de court-circuit retardé de courte durée	A	0 - 0	
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	A	3000 - 5000	
protection intégrée contre les mises à la terre accidentelles		non	
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis	
type de construction de l'appareil		technique enfichable pour appareil encastré	
adapté à un montage de profilés chapeaux		non	
montage de profilés chapeaux en option		non	
nombre de contacts auxiliaires à ouverture		0	
nombre de contacts auxiliaires à fermeture		0	
nombre de contacts auxiliaires à deux directions		0	
relais de signalisation de déclenchement disponible		non	
avec déclencheur à sous-tension intégré		non	
nombre de pôles		3	
position du raccordement de circuit principal		frontal	
finition de l'élément d'actionnement		levier	
appareil complet avec unité de protection		oui	
commande motorisée intégrée		non	
commande motorisée en option		oui	
indice de protection (IP)		IP20	