



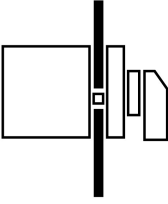
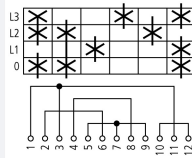
**Commutateur d'ampèremètre, Contacts: 6, 20 A, 3 transformateurs, plastron: L3-0-L1-L2, 90 °, à accrochage, Montage encastré**

**Référence** T0-3-8048/E  
**Code** 034116



Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			Commutateurs de commande
Identificateur de type			T0
Fonction de base			Commutateur d'ampèremètre avec manette noire et plastron
Contacts			6
Degré de protection			Face avant IP65
Forme			Montage encastré
Schéma			
Fonction			3 transformateurs
Angles de rotation		°	90
Comportement de coupure			à accrochage avec position « 0 »
N° de plastron			 <b>FS 9440</b>
plastron			L3-0-L1-L2
<b>Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz</b>			
400 V	P	kW	5.5
Courant assigné ininterrompu	I <sub>u</sub>	A	20
Nombre de galettes		Galette(s)	3

## Caractéristiques techniques

### Généralités

Conformité aux normes			IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL Interrupteurs-sectionneurs selon IEC/EN 60947-3
Résistance climatique			Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante			
ouvert		°C	-25 - +50
sous enveloppe		°C	-25 - +40
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3

Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	V AC	6000
Tenue aux chocs		g	15
Position de montage			Quelconque
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)			Sécurité des doigts et du dos de la main assurée

## Circuits électriques

Caractéristiques électriques			
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	690
Courant assigné ininterrompu	$I_u$	A	20
Remarque sur le courant assigné ininterrompu $I_u$			Courant assigné ininterrompu lu spécifié pour la section maximale.
Charge max. admissible en service intermittent, Classe 12			
SI 25 % FM		$x I_e$	2
SI 40 % FM		$x I_e$	1.6
SI 60 % FM		$x I_e$	1.3
Tenue aux courts-circuits			
avec fusible		A gG/gL	20
Courant assigné de courte durée (1 s)	$I_{cw}$	$A_{eff}$	320
Remarque sur le courant assigné de courte durée admissible $I_{cw}$			courant d'1 seconde
Courant de court-circuit conditionnel	$I_q$	kA	6

## Pouvoir de coupure

Pouvoir assigné de fermeture $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3		A	130
Pouvoir assigné de coupure $\cos \varphi$ selon IEC 60947-3		A	
230 V		A	100
400/415 V		A	110
500 V		A	80
690 V		A	60
Séparation sûre selon EN 61140			
entre les contacts		V AC	440
Pertes par effet Joule par circuit sous $I_e$		W	0.6
Pertes par effet Joule par circuit électrique auxiliaire sous $I_e$ (AC-15/230 V)		W	0.6
Longévité mécanique	manœuvres	$x 10^6$	> 0.4
Fréquence de manœuvres max.	Man./h		1200
Tension alternative			
AC-3			
Puissance assignée d'emploi démarreur	P	kW	
220 V 230 V	P	kW	3
230 V étoile-triangle	P	kW	5.5
400 V 415	P	kW	5.5
400 V étoile-triangle	P	kW	7.5
500 V	P	kW	5.5
500 V étoile-triangle	P	kW	7.5
690 V	P	kW	4
690 V étoile-triangle	P	kW	5.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	$I_e$	A	11.5
230 V étoile-triangle	$I_e$	A	20
400V 415 V	$I_e$	A	11.5
400 V étoile-triangle	$I_e$	A	20
500 V	$I_e$	A	9
500 V étoile-triangle	$I_e$	A	15.6
690 V	$I_e$	A	4.9
690 V étoile-triangle	$I_e$	A	8.5
AC-21A			
Courant assigné d'emploi interrupteur			
440 V	$I_e$	A	20

<b>AC-23A</b>			
Puissance assignée d'emploi AC-23A, 50 - 60 Hz	P	kW	
230 V	P	kW	3
400 V 415 V	P	kW	5.5
500 V	P	kW	7.5
690 V	P	kW	5.5
Courant assigné d'emploi, interrupteur de démarrage moteur			
230 V	I <sub>e</sub>	A	13.3
400 V 415 V	I <sub>e</sub>	A	13.3
500 V	I <sub>e</sub>	A	13.3
690 V	I <sub>e</sub>	A	7.6
<b>Tension continue</b>			
DC-1, interrupteurs L/R = 1 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	10
Tension par contact en série		V	60
DC-21A,			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	1
Contacts		Nombre	1
DC-23A, démarreurs, L/R = 15 ms			
24 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	10
Contacts		Nombre	1
48 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	10
Contacts		Nombre	2
60 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	10
Contacts		Nombre	3
120 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	5
Contacts		Nombre	3
240 V			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	5
Contacts		Nombre	5
DC-13, commutateurs de commande L/R = 50 ms			
Courant assigné d'emploi	I <sub>e</sub>	A	10
Tension par contact en série		V	32
Fiabilité des contacts sous 24 V DC, 10 mA	Taux de ratés H <sub>F</sub>		< 10 <sup>-5</sup> , < 1 raté sur 100000 manœuvres

### Sections raccordables

âme massive ou multibrins		mm <sup>2</sup>	1 x (1 - 2,5) 2 x (1 - 2,5)
Souple à embout selon DIN 46228		mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Vis de raccordement			M3,5
Couple de serrage max.		Nm	1

### Grandeurs caractéristiques relevant de la sécurité

<b>Remarques</b>			Valeurs B10 <sub>d</sub> selon EN ISO 13849-1, tableau C1
------------------	--	--	---

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

<b>Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception</b>			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	I <sub>n</sub>	A	20
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0.6
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	0
Puissance dissipée statique, dépendante du courant	P <sub>vs</sub>	W	0
Pouvoir d'émission de puissance dissipée	P <sub>ve</sub>	W	0

Température d'emploi min.	°C	-25
Température d'emploi max.	°C	50
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		Sur demande
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 6.0

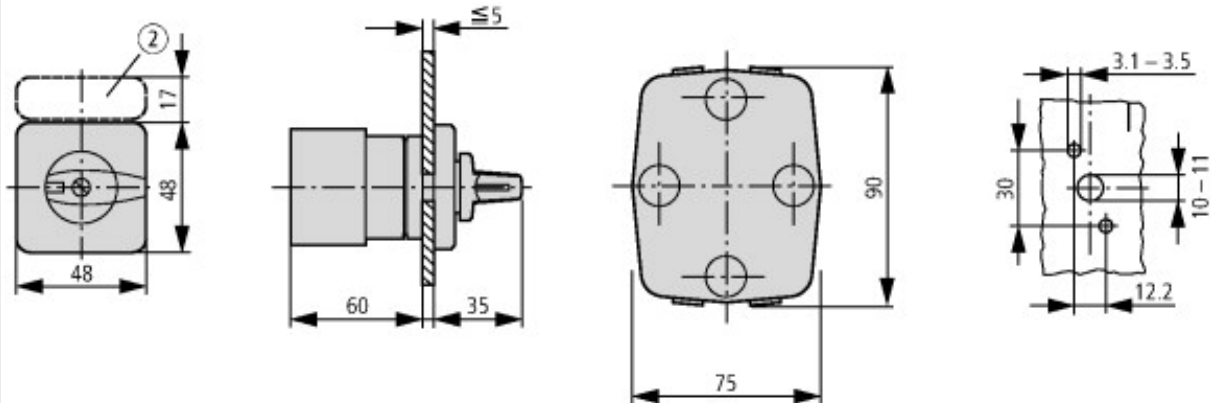
Commutateurs basse tension (EG000017) / Commutateur d'ampèremètre (EC000912)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Commutateur d'ampèremètre (ecl@ss8.1-27-37-14-12 [AKF069010])

avec position 0		oui
type de construction de l'appareil		encastrement frontal
adapté à un montage sur rail		non
classe de protection (IP)		IP65
avec élément de commande		oui

## Homologations

Product Standards		UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking
UL File No.		E36332
UL Category Control No.		NLRV
CSA File No.		12528
CSA Class No.		3211-05
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		Yes, in combination with "+NA" (105864)
Degree of Protection		IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12



② Porte-étiquette ZFS-... non compris dans la livraison

## Plus d'informations sur les produits (liens)

### IL03801020Z (AWA1150-0586) Commutateur à cames : montage encastré

IL03801020Z (AWA1150-0586) Commutateur à cames : montage encastré	<a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2015_08.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03801020Z2015_08.pdf</a>
Commande de schémas spéciaux	<a href="http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&amp;startpage=356">http://fr.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLFP&amp;startpage=356</a>
Visualiser la page du catalogue à feuilletter.	<a href="http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&amp;startpage=97">http://ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=K115A&amp;startpage=97</a>
Présentation générale commutateurs à cames, interrupteurs-sectionneurs	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.2</a>
Synoptique système commutateurs à cames T	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.4</a>
Synoptique système interrupteurs-sectionneurs P	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.6</a>
Signification des références commutateurs à cames	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Signification des références interrupteurs-sectionneurs	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.8</a>
Commutateurs pour ATEX	<a href="http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html">http://www.coopercrouse-hinds.eu/en/products/25-ex-safety-and-main-current-switches.html</a>
UL/CSA : Caractéristiques électriques homologuées	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.98">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=4.98</a>