disjoncteur, Appareil de base avec manette standard, électronique, 65 A, sans déclencheurs sur surcharge



Référence PKE65 N° de catalogue 138258

Gamme de livraison			
Gamme			Disjoncteurs-moteurs avec protection électronique contre les surcharges à large plage PKE jusqu'à 65 A
Fonction de base			Protection des moteurs Protection des moteurs pour démarrage difficile Protection des installations Câble et protection des conducteurs
Appareil individuel/Appareil complet			Appareil de base avec manette standard
Remarque			Compatible également avec les moteurs de classe d'efficacité IE3.
Raccordement			Bornes à vis
Plage de réglage des déclencheurs sur surcharge utilisables	I <sub>r</sub>	Α	8 - 65
Fonctionnement			sans déclencheurs sur surcharge
Courant assigné ininterrompu = courant assigné d'emploi	$I_u = I_e$	Α	65

## Caractéristiques techniques Généralités

denerantes		
Conformité aux normes		CEI/EN 60947, VDE 0660, UL, CSA
Résistance climatique		Chaleur humide, constante, selon IEC 60068-2-78 Chaleur humide cyclique, selon IEC 60068-2-30
Température ambiante		
Stockage	°C	- 40 - 80
Appareil nu	°C	-25 - +55
Appareil sous enveloppe	°C	- 25 - 40
Sens d'alimentation en énergie		quelconque
Degré de protection		
Appareil		IP20
Bornes de raccordement		IP00
Capot de protection directs en cas d'actionnement vertical par l'avant (EN 50274)		Sécurité des doigts et du dos de la main assurée
Résistance aux chocs (onde demi-sinusoïdale 10 ms) selon IEC 60068-2-27	g	15
Altitude d'installation	m	max. 2000
Sections raccordables, conducteurs principaux		
Bornes à vis		
Conducteur à âme massive	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 16) 2 x (0,75 - 16)
souples avec embout selon DIN 46228	mm <sup>2</sup>	1 x (0,75 - 35) 2 x (0,75 - 25)
âme massive ou multibrins	AWG	14 - 2
Longueur à dénuder	mm	14
Couple de serrage des boulons de raccordement		
conducteurs principaux	Nm	3.3
conducteurs auxiliaires	Nm	1
Circuits principaux		

Circuits principaux			
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{\text{imp}}$	V AC	6000
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/3
Tension assignée d'emploi	U <sub>e</sub>	V AC	690
Courant assigné ininterrompu = courant assigné d'emploi	$I_u = I_e$	Α	65
Fréquence assignée	f	Hz	50/60
Pertes par effet Joule (pour les 3 pôles à chaud)		W	12,9
Longévité mécanique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	0.03
Longévité électrique (AC-3 sous 400 V)			
Longévité électrique	manœuvres	x 10 <sup>6</sup>	> 0.05

Fréquence de commutations max.	man./h	60
Puissance de coupure du moteur		
AC-3 (jusqu'à 690 V)	А	max. 65
Blocs de déclenchement		
Compensation de température		
selon IEC/EN 60947, VDE 0660	°C	- 5 40
Plage de fonctionnement	°C	- 25 55
Plage de réglage du déclencheur	x I <sub>u</sub>	0.25 - 1
Déclencheur sur court-circuit		Appareil de base, à réglage fixe : 15,5 x l <sub>u</sub>
Tolérance de déclenchement sur court-circuit		± 20%
Sensibilité au manque de phase		IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 partie 102

## Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception			
Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée	In	Α	65
Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	4.3
Puissance dissipée du matériel, fonction du courant	P <sub>vid</sub>	W	12.9
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	55
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 moteur (EC000074)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Interrupteur de puissance (BT, < 1 kV) / Interrupteur de puissance pour combinaison de démarreurs (ecl@ss10.0.1-27-37-04-01 [AGZ529016])

uemaneurs (ecr⊛ss10.0.1-27-57-04-01 [A02525010])		
réglage de courant du déclencheur de surcharge	А	0 - 65
plage de réglage du déclencheur de court-circuit non retardé	Α	0 - 0
avec protection thermique		non

sensible à une défaillance de phase		non
technique de déclenchement		électronique
tension de fonctionnement normale	V	690 - 690
courant permanent nominal (Iu)	Α	65
puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 230 V	kW	0
puissance de fonctionnement nominale, AC-3, 400 V	kW	0
type de raccordement du circuit principal		raccordement à vis
finition de l'élément d'actionnement		bouton rotatif
type de construction de l'appareil		technique d'encastrement fixe pour appareil encastré
avec commutateur auxiliaire intégré		non
avec déclencheur à sous-tension intégré		non
nombre de pôles		3
courant de commutation de court-circuit limite nominal Icu à 400 V, CA	kA	0
indice de protection (IP)		IP20
hauteur	mm	162
largeur	mm	55
profondeur	mm	187