



Direct starter, to, 6.6A, key switch, Auto-Off/Reset-Man., brake 230V

**Référence** RA-MO-D(230)/C3A  
**Code** 122063  
**N° de catalogue** -

### Gamme de livraison

Description			Démarrateur direct avec commutateur à clé AUTO - OFF/RESET - MANUEL Fonctionnement sans circuit auxiliaire
E/S externes par prise M12		Nombre	2/-
Tension de commande	U <sub>C</sub>		230 V AC
<b>Remarques</b>			
Livré:			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Connecteur femelle pour départ moteur selon standard DESINA</li><li>• Avec AS-Interface/M12 connecteur mâle sur l'unité</li><li>• avec connecteur d'alimentation sur l'unité</li></ul>			

## Généralités

Conformité aux normes			EN 50081-1 EN 50082-2 IEC/EN 55011/A1 classe A IEC/EN 55022 classe A IEC/EN 60947 DIN VDE 0660 partie 303
Degré de protection (IEC/EN 60529, EN50178, VBG4)			IP65
Modes de fonctionnement		°C	- 25 - 40
Température ambiante de stockage		°C	- 25 - 70
Tenue aux chocs (IEC/EN 60068-2-27)			
Onde demi-sinusoidale 10 g/10 ms			6 chocs/axe
Position de montage			Verticale
Poids		kg	2.7
Elément de visualisation			DEL

## Circuit principal

Alimentation			
Tension assignée d'emploi	$U_e$	V AC	400
Courant du réseau d'alimentation	I	A	6.6
Courant assigné d'emploi	$I_e$	A	6.6
Tension assignée de tenue aux chocs	$U_{imp}$	kV	4
Catégorie de surtension/Degré de pollution			III/2
Plage de fréquence		Hz	50 - 60
Organe de protection contre les courts-circuits coordination de type « 1 »		Référence	RA-DI PKZ2/ZM25-8 FAZ-3-B20, FAZ-3-C20
Courant assigné de court-circuit conditionnel		$kA_{eff}$	10
Circuit moteur			
Puissance moteur correspondante		kW	0.09 - 3
Plage de réglage protection moteur		A	0.3 - 6.6
Classe de déclenchement		A	10
Tension de sortie	$U_L$	V AC	$U_e$
Plage de fréquence départ moteur		Hz	50 - 60

## Circuit de commande

24 V DC			
Tension assignée	$U_e$	V DC	24
Tolérance		%	-15...20
Consommation de courant typ. sous 24 V DC		mA	200
AS-Interface			
Consommation globale max de l'AS-Interface (30 V DC bloc d'alimentation)		mA	50...220
Spécification AS-Interface			2.1
Adresses esclaves		Nombre	62
Code IO (hex)			7
Code ID (Hex.)			A
Code ID1 (hex)			Adresse ...A = 0, Adresse ...B = F
Code ID2 (hex)			D
Entrées			
Entrée de données 0		DI0	Automatique
Entrée de données 1		DI1	Défaut groupé
Entrée de données 2		DI2	Entrée externe (I3)
Entrée de données 3		DI3	Entrée externe (I4)
Sorties			
Sortie de données 0		DO0	Contacteur principal
Sortie de données 1		DO1	Contacteur-inverseur
Sortie de données 2		DO2	LED 03 ou sortie ext. RA-M0-4A(03)

## Câble secteur

Sections raccordables		mm <sup>2</sup>	1.5
Matériau gaine extérieure			Matériaux sans halogènes

