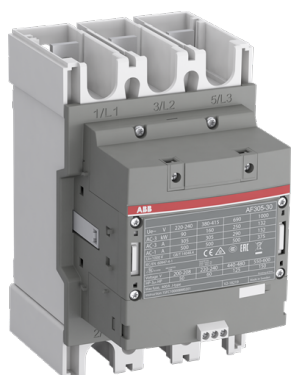


PRODUCT-DETAILS

AF305-30-00-34

AF305-30-00-34 Contactor



Informations générales

Extension du type de produit	AF305-30-00-34
Code de produit	1SFL587002R3400
EAN	7320500504635
Description courte	AF305-30-00-34 Contactor

Description longue	The AF305-30-00-34 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with Main Circuit Bars, controlling motors up to 160 kW / 400 V AC (AC-3) or 250 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 500 A (AC-1) or 400 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (250-500 V 50/60 Hz and DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.
--------------------	--

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85364900

Popular Downloads

Fiche produit, informations	1SBC100192C02
-----------------------------	---------------

techniques

Instructions et manuels	1SFC100008M0201
CAD Dimensional Drawing	2CDC001079B0201

Dimensions

Produit Largeur Net	140 mm
Produit Longueur Net	195.5 mm
Produit Hauteur Net	225 mm
Poids net	3.9 kg

Technique

Number of Main Contacts NO	3
Number of Main Contacts NC	0
Number of Auxiliary Contacts NO	0
Number of Auxiliary Contacts NC	0
Tension	Circuit principal 1000 V
Fréquence assignée (f)	Circuit principal 50 Hz
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	acc. to IEC 60947-4-1, Open Contactors $\Theta = 40\text{ °C}$ 500 A
Courant assignée d'emploi AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 375 A (1000 V) 60 °C 325 A (1000 V) 70 °C 260 A (690 V) 40 °C 500 A (690 V) 70 °C 325 A
Courant assignée d'emploi AC-3 (I_e)	(415 V) 55 °C 305 A (440 V) 55 °C 305 A (500 V) 55 °C 290 A (690 V) 55 °C 290 A (1000 V) 55 °C 131 A (380 / 400 V) 55 °C 305 A (220 / 230 / 240 V) 55 °C 305
Puissance assignée d'emploi AC-3 (P_e)	(415 V) 160 kW (440 V) 160 kW (500 V) 200 kW (690 V) 250 kW (1000 V) 185 kW (380 / 400 V) 160 kW (220 / 230 / 240 V) 90 kW
Pouvoir assigné de coupure AC-3	8 x I _e AC-3
Pouvoir assigné de fermeture AC-3	10 x I _e AC-3
Dispositif de protection contre les courts-circuits	gG Type Fuses 500 A
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 10 s 2440 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 15 min 500 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 1 min 996 A at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 1 s 3050 A

at 40 °C Ambient Temp, in Free Air, from a Cold State 30 s 1409 A

Maximum Electrical Switching Frequency	(AC-1) 300 cycles per hour (AC-2 / AC-4) 150 cycles per hour (AC-3) 300 cycles per hour
Courant assignée d'emploi DC-1 (I_e)	(110 V) 1-Pole, 40 °C 500 A (220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 500 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 500 A
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC 60947-4-1 and VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. to UL/CSA 600 V
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Durabilité mécanique	5 million
Maximum Mechanical Switching Frequency	300 cycles per hour
Plage d'utilisation de la bobine selon	(acc. to IEC 60947-4-1) U_c (at $\theta \leq 70$ °C)
Rated Control Circuit Voltage (U_c)	50 Hz 250 ... 500 V 60 Hz 250 ... 500 V DC Operation 250 ... 500 V
Coil Consumption	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 20.4 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 20.4 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 550 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 550 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 650 W
Durée de fonctionnement nominale	Entre la mise hors tension de la bobine et l'ouverture du contact NO (normally open) 37 ... 47 ms Entre la mise sous tension de la bobine et la fermeture du contact NO 25 ... 55 ms
Indice de protection	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP40
Type de borne	Main Circuit: Bars

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Circuit principal 1000 V
General Use Rating UL/CSA	(600 V AC) 400 A
Puissance nominale UL/CSA	(200 ... 208 V AC) Three Phase 40 Hp (200 V AC) Three Phase 100 hp (208 V AC) Three Phase 100 hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 50 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 125 hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 100 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 250 hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 150 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 300 hp

Environnement

Température de l'air ambiant	Close to Contactor Fitted with Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 U_c) -25 ... 55 °C Close to Contactor without Thermal O/L Relay (0.85 ... 1.1 U_c) -40 ... 70 °C Close to Contactor for Storage -40 ... 70 °C
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	Without Derating 3000 m
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Circular Value

ABB EcoSolutions	Oui
Principes du Design Circulaire - Taux de Recyclabilité	Conçu pour utiliser des ressources recyclables et réutilisables - Norme EN45555 - 76.3 %
Instructions relatives à la fin de vie	1SFC100112M0001
Déchets destinés à l'enfouissement en décharge - Destination	Déchet non-dangereux mis en décharge, lorsqu'il n'existe aucune autre alternative à moins de 100km d'un bâtiment -
Amélioration de l'efficacité des ressources pour les clients	Efficacité du produit - Produit considéré comme plus économe en énergie par rapport à un produit similaire sur le marché. -
Matériau Durable Constitutif	Métal recyclé - 33 %

Eco Transparency

Environmental Product Declaration - EPD	1SFC100104D0201
---	-----------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat ABS	14-LD1092198-PDA
Certificat BV	BV_36353_A0BV
CB Certificate	SE-89316
CCS Certificate	GB14T00030
CQC Certificate	CQC2014010304676670 CQC2014010304673866
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001305 2020980304001068
Déclaration de Conformité - CE	2CMT2015-005439
Declaration of Conformity - UKCA	2CMT2020-006118
Certificat DNV	DNV_E-14043
EAC Certificate	9AKK107046A8618
Certificat GL	GL_95073-14HH
Certificat LR	LR_14_70011(E1)
Certificat PRS	TE_2092_880423_16
Certificat RINA	ELE060313XG_002
Certificat RMRS	9AKK107045A6978
Certificat UL	20121217-E36588
UL Listing Card	UL_E36588

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
---------------------------	-------------

Emballage Niveau 1 Largeur	263 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	203 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	289 mm
Emballage Niveau 1 Poids	4.6 kg
Emballage Niveau 1 EAN	7320500504635

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 6	EC000066 - contacteur de puissance pour commutation de courant alternatif
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	4758 >> Iec Contactors
E-Number (Finland)	3707530

Catégories

Produits basse tension → Produits de Contrôle, Protection et sécurité machines → Contacteurs → Contacteurs monoblocs

