

ARRANCADOR ESTRELLA TRIANGLE 230V 50/60HZ PLACA


MARCA
SCHNEIDER
EAN / GTIN
4699239145659
REF
SCNLC3D12AP7
PVP
677,78 €


Especificacions tècniques

Paquet 2 Longitud	80,000 cm
[Ie] Corrent nominal d'ús	12 A (a <60 °C) a <= 440 V CA AC-3 per a circuit d'alimentació
[Uc] tensió del circuit de control	230 V CA 50/60 Hz
[Ue] Tensió nominal d'ús	Circuit d'alimentació, estat 1 <= 690 V CA 25...400 Hz
[Ui] Tensió nominal d'aïllament	Circuit d'alimentació, estat 1 690 V segons IEC 60947-4-1 Circuit d'alimentació, estat 1 600 V CSA certificat Circuit d'alimentació, estat 1 600 V UL certificat Circuit de senyalització, estat 1 690 V segons IEC 60947-1 Circuit de senyalització, estat 1 600 V CSA certificat Circuit de senyalització, estat 1 600 V UL certificat
[Uimp] Tensió nominal suportada a impulsos	6 kV d'acord amb IEC 60947

alçada	124 mm
Altitud d'operació	3000 m sense desclassificació
Profunditat	143 mm
aplicació del contactor	Control del motor
característica de la bobina	Sense filtre antiparasitari de sèrie
Categoria d'ús	AC-3
Categoria de sobretensió	III
Certificacions de producte	DNV CSA BV LROS (Lloyds Register of Shipping) CCC RINA GL GOST UL
coberta de seguretat	Coberta protectora
composició de contacte de pol de potència	3 3 NA
composició dels contactes auxiliars	1 NC per KM1 contactor estrella

Connexions - terminals	Circuit d'alimentació: Bornes cargol 1 1...4 mm² - rigidesa cable: flexible sense terminal Circuit d'alimentació: Bornes cargol 2 1...4 mm² - rigidesa cable: flexible sense terminal Circuit d'alimentació: Bornes cargol 1 1...4 mm² - rigidesa cable: flexible amb terminal Circuit d'alimentació: Bornes cargol 2 1...2,5 mm² - rigidesa cable: flexible amb terminal Circuit d'alimentació: Bornes cargol 1 1...4 mm² - rigidesa cable: sòlid sense terminal Circuit d'alimentació: Bornes cargol 2 1...4 mm² - rigidesa cable: sòlid sense terminal Circuit de control: Bornes cargol 1 1...4 mm² - rigidesa cable: flexible sense terminal Circuit de control: Bornes cargol 2 1...4 mm² - rigidesa cable: flexible sense terminal Circuit de control: Bornes cargol 1 1...4 mm² - rigidesa cable: flexible amb terminal Circuit de control: Bornes cargol 2 1...2,5 mm² - rigidesa cable: flexible amb terminal Circuit de control: Bornes cargol 1 1...4 mm² - rigidesa cable: sòlid sense terminal Circuit de control: Bornes cargol 2 1...4 mm² - rigidesa cable: sòlid sense terminal
Consum a la crida en VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
consum de manteniment en VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
corrent mínim de commutació	5 mA per circuit de senyalització
descripció dels pols	3 3P
dissipació de calor	2...3 W a 50/60 Hz
Durabilitat elèctrica	2 Mcicles 12 A AC-3 a Ue <= 440 V
Durabilitat mecànica	15 M de cicles
Freqüència del circuit de senyalització	25...400 Hz
Gamma	TeSys TeSys Deca
Grau de contaminació	3
Grau de protecció IP	IP20 Cara frontal segons IEC 60529

límits de tensió del circuit de control	Desconnexió: 0.3...0.6 Uc a 50/60 Hz (a <60 °C) Operativa: 0.8...1.1 Uc a 50 Hz (a <60 °C) Operativa: 0.85...1.1 Uc a 60 Hz (a <60 °C)
Nom abreujat del dispositiu	LC3D
Nom del producte	TeSys DF
Nombre d'unitats a l'embalatge	1
Nombre d'unitats al paquet 2	27
Normes	IEC 60947-5-1 IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 EN 60947-5-1 UL 508 EN 60947-4-1 IEC 60335-1
País d'origen	FR
Paquet 1 Alçada	16,000 cm
Paquet 1 Ample	17,500 cm
Paquet 1 Longitud	23,000 cm
Paquet 2 Alçada	75,000 cm
Paquet 2 Ample	60,000 cm
Paquet 2 Longitud	80,000 cm
Paquet 2 Pes	52,500 kg
Parell d'apretament	Circuit d'alimentació, estat 11,7 N.m - a Bornes cargol - amb tornavla pla Ø 6 Circuit d'alimentació, estat 11,7 N.m - a Bornes cargol - amb tornavla Philips nº 2 Circuit de control, estat 11,7 N.m - a Bornes cargol - amb tornavla pla Ø 6 Circuit de control, estat 11,7 N.m - a Bornes cargol - amb tornavla Philips nº 2 Circuit d'alimentació, estat 11,7 N.m - a Bornes cargol - amb tornavla pozidriv No 2 Circuit de control, estat 11,7 N.m - a Bornes cargol - amb tornavla pozidriv No 2
Període de garantia	18 mesos

Pes de l'emballatge (lliures)	1,617 kg
Pes net del producte	1,53 kg
potència del motor en kW	11 kW en 380/400 V CA 50/60 Hz 11 kW en 415 V CA 50/60 Hz 11 kW en 440 V CA 50/60 Hz 5,5 kW en 220/230 V CA 50/60 Hz
Presentació del dispositiu	Precablajat
rang d'operació	30 cicles/h en <60 °C
resistència a les flames	V1 d'acord amb UL 94
resistència al foc	850 °C d'acord amb IEC 60695-2-1
resistència climàtica	D'acord amb IACS E10 d'acord amb IEC 60947-1 Annex Q categoria D
resistència d'aïllament	> 10 MΩ per a circuit de senyalització
resistència mecànica	Vibracions contactor obert, estat 1 2 Gn, 5...300 Hz Vibracions connector tancat, estat 1 4 Gn, 5...300 Hz Impacts contactor obert, estat 1 10 Gn per 11 ms Impacts connector tancat, estat 1 15 Gn per 11 ms
Suport de muntatge	Placa
Temperatura ambient d'emmagatzematge	-60...80 °C
Temperatura ambient de funcionament	-40...70 °C a Uc
temps d'inici	30 s
temps de no superposició	1,5 ms en desexcitació entre contacte NA i NC 1,5 ms en excitació entre contacte NA i NC
tensió mínima de commutació	17 V per a circuit de senyalització

Tipus d'enclavament	Mecànic
Tipus d'unitat de paquet 1	PCE
Tipus d'unitat de paquet 2	P06
tipus de circuit de control	CA en 50/60 Hz
tipus de contactes auxiliars	Unit mecànicament d'acord amb IEC 60947-5-1 3 1 NA + 1 NC Contacte mirall d'acord amb IEC 60947-4-1 3 1 NC
Tipus de producte o component	Arrencador estrella triangle
Tractament de protecció	TH segons IEC 60068-2-30



Escaneja-ho per consultar-ho online.

Accedeix a l'estoc en temps real i a la documentació