

FDV - Kontaktor AF80-30-00-13 100-250V AC/DC

EFA-varenr.:	411000054
EI-nummer:	4117592
Leverandørens varenr.	1SBL397001R1300
Type betegnelse:	AF80-30-00-13
GTIN-nr.:	3471523132931
Leverandør:	ABB Electrification Norway AS
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000066 - Kontaktor for vekselstrøm
Tolltariff:	85369010
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	410102



Beskrivelse

AF40 ... AF96 kontaktorer brukes hovedsakelig for styre 3-fase motorer og strmkretser opp til 690 V AC og 220 V DC. Disse kontaktorene er av blokk-type design med tre hoved-poler. - Styrekrets: AC eller DC forsynt elektronisk spole, som hndterer et bredt styrespenningsomrde (f.eks 100 ... 250 V AC og DC). Med kun 4 spolevarianter dekkes omerdet 24 ... 500 V 50/60 Hz og 20 ... 500 V DC.\n - kan hndtere store styrespenningsvariasjoner\n - redusert energiforbruk i tavlene - gir mindre varme\n - svrt presis slutting og pning\n - Innebygget overspenningsvern (RC)\n - Hjelpekontaktblokker for front eller side montering og et bredt utvalg av tilbehr.

Teknisk beskrivelse

Kontaktor AF80-30-00-13
 Nominell matespenning U_s ved AC 50 HZ (V): 100 - 250
 Nominell matespenning U_s ved AC 60 HZ (V): 100 - 250
 Nominell matespenning U_s ved DC (V): 100 - 250
 Spenningstype for betjening: AC/DC
 Nominell strøm I_e ved AC-1, 400 V (A): 125
 Nominell strøm I_e ved AC-3, 400 V (A): 80
 Nominell effekt ved AC-3, 400V (kW): 37
 Nominell driftseffekt NEMA (kW): 37.285
 Tilkoblingstype hovedstrømkrets: Skrukobling
 Antall hovedkontakter normalt åpne: 3
 For rekkemontasje: Nei
 Antall hjelpekontakter normalt åpne: 0
 Antall hjelpekontakter normalt lukket: 0
 Antall hovedkontakter normalt lukket: 0

ETIM-egenskaper

Nominell matespenning U_s ved AC 50	100 - 250
Nominell matespenning U_s ved AC 60	100 - 250
Nominell matespenning U_s ved DC	100 - 250
Spenningstype for betjening	AC/DC
Nominell strøm I_e ved AC-1, 400 V	125
Nominell strøm I_e ved AC-3, 400 V	80



Nominell effekt ved AC-3, 400V	37
Nominell driftseffekt NEMA	37,285
Antall hjelpekontakter normalt åpne	0
Antall hjelpekontakter normalt lukket	0
Tilkoblingstype hovedstrømkrets	Skrukobling
Antall hovedkontakter normalt lukket	0
Antall hovedkontakter normalt åpne	3

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall, og skal kastes som E-avfall.