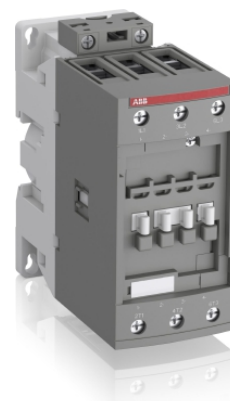


# FDV - Kontaktor AF52-30-00-13 100-250V AC/DC

EFA-varenr.:	411000052
EI-nummer:	4117580
Leverandørens varenr.	1SBL367001R1300
Type betegnelse:	AF52-30-00-13
GTIN-nr.:	3471523132337
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 - Hjelpkontaktblokker for front eller side montering og et bredt utvalg av tilbehr.

## Teknisk beskrivelse

Kontaktor AF52-30-00-13  
 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): 100  
 Nominell strøm  $I_e$  ved AC-3, 400 V (A): 53  
 Nominell effekt ved AC-3, 400V (kW): 22  
 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	100
Nominell strøm $I_e$ ved AC-3, 400 V	53



Nominell effekt ved AC-3, 400V	22
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.