

**132L6128****IC2-30FA3N04-01A2E20F2+ACXX**

iC2-30, Freq.regelaar, luchtgekoeld  
 IC2-30FA3N04-01A2E20F2+ACXX  
 3~, 380-480 V AC  
 1.2 A, 0.37 kW/0.50 HP, IP 20/open type  
 C2, No integrated brake chopper  
 Frame: MA01a  
 Andere opties volgens modelcode

**Modelcode:** IC2-30FA3N04-01A2E20F2+ACXX

Deze compacte universele frequentieregelaar is bij uitstek geschikt voor zeer uiteenlopende industriële en HVAC-toepassingen. Hij presteert met ongeëvenaarde betrouwbaarheid, ook in complexe toepassingen. iC2-Micro biedt u gebruiksvriendelijkheid, gecombineerde functionaliteit en eenvoudige inbedrijfstelling, gecombineerd in één krachtig en compact pakket.

**PRODUCTSPECIFICATIES**

<b>Bruto gewicht</b>		1.338 Kilogram
<b>Netto gewicht</b>		1.055 Kilogram
<b>EAN</b>		5714853456703
<b>Productserie</b>	+DAMI	iC2-Micro
<b>Productserie</b>	IC2-30	iC2-30
<b>Producttype</b>	FA	Freq.regelaar, luchtgekoeld
<b>Netspanning</b>	04	380-480 V AC
<b>Nominale stroom</b>	-01A2	1.2 A
<b>Vermogensklasse</b>	K37	0.37 kW/0.50 HP
<b>Protection Rating</b>	E20	IP 20/open type
<b>EMC-niveau</b>	F2	C2
<b>Remchopper</b>	+ACXX	No integrated brake chopper
<b>Aanpassing bestandspakket-ID</b>	+EAXXXXXX	Geen aanpassing
<b>Productsoftware-ID</b>	+ECXXX	Nieuwste versie
<b>Framegrootte</b>	MA01A	MA01a
<b>Modelcode 01</b>		IC2-30FA3N04-01A2E20F2
<b>Modelcode 02</b>		+ACXX
<b>Calculated Gross Weight [kg]</b>		1.3
<b>Calculated Net Weight [kg]</b>		1.1
<b>ECCN EU</b>	Y901	Y901
<b>ECCN US</b>	3A999.a	3A999.a
<b>Typecode deel 1</b>		IC2-30FA3N04-01A2E20F2
<b>Typecode deel 2</b>		-000060932
<b>Product Catalog</b>	NO_VIEW	NO VIEW
<b>Delivering plant</b>	ERR01	ERR01
<b>Leverancier</b>	ERR01	Kan leverancier niet bepalen
<b>Product View (Switch)</b>	GLBL	Wereldwijd (Standaard)
<b>Productfunctie</b>	3N	3~
<b>Salescode part 1</b>	IC2-30FA3N04-01A2E20F2	IC2-30FA3N04-01A2E20F2
<b>Salescode part 2</b>	+ACXX	+ACXX



Voor documenten, software, afbeeldingen en meer informatie, gebruik deze link om de productpagina in de Danfoss Product Store te bezoeken

