

# 3GAA102001-ASE



M2AA 100 LA4 B3 2.2KW AC



## Obecné informace

Id výrobku	3GAA102001-ASE
ABB typové označení	M2AA 100LA 4
Katalogový popis	M2AA 100 LA4 B3 2.2KW AC

## Dodatečné informace

ABB typové označení	M2AA 100LA 4
Nadmožská výška	1000 m
Teplota okolí	40 °C
Ložisko	6306-2Z/C3
Ložisko NDE	6205-2Z/C3
Core Credit	0.00
Země původu	China (CN) Sweden (SE) Poland (PL)

Číslo celního sazebníku 85015220

### Elektrické data

Conn	Temp Class	Freq	Voltage	Power	Speed	Current	Power Factor	Efficiency	Torque	IS/IN
Y	--	50 Hz	400 V	2.20 kW	1430 r/min	4.90 A	0.780	82.30 %	14.60 N·m	5.60
D	--	50 Hz	230 V	2.20 kW	1430 r/min	8.52 A	0.780	82.30 %	14.60 N·m	5.60
Y	--	60 Hz	460 V	2.20 kW	1740 r/min	4.30 A	0.750	85.10 %	12.00 N·m	6.60

Hrubá hmotnost	26 kg
Třída IC	IC411
Data IE třídy (50 Hz)	IE Class IE1 Full Load (100%) 82.3 % Partial Load (75%) 83.4 % Partial Load (50%) 82.5 %
Data IE třídy (60 Hz)	IE Class IE1 Full Load (100%) 85.1 %
IM třída	IMB3 IM1001
Třída IP	IP55
Izolační třída	ICLF
Popis na faktuře	M2AA 100 LA4 B3 2.2KW AC
Mazání	For life
Na objednávku	No
Minimální objednací množství	1 piece
Póly (vysoké)	4

Úroveň balení 1, jednotky	0 carton
Název výrobku	3-Phase squirrel cage motor
Čistá hmotnost výrobku	21 kg
Druh výrobku	2AA1_M2AA_IE1_AA
Pouze citovat	No
ID vyměněného výrobku (STARÝ)	3GAA102001-ASA 3GAA102061-ASA
Míra prodejní jednotky	piece
Normy	IEC_60034-1
Uskladněno v (sklady)	Central Stock Europe
Teplotní třída standardní	--
Umístění skříně se zakončovacími moduly	Top
Dvourychlostní motor	No
Druh zatížení	S1
Napětový kód	S
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Kategorie

Motory a generátory → Nízkonapětové motory → Námořní motory → Motory typu General performance pro námořní aplikace

Motory a generátory → Nízkonapětové motory → Nízkonapětové motory Legacy IEC → Hliníkové motory

