

---

PRODUCT-DETAILS

# ACS150-03E-08A8-4

## ACS150-03E-08A8-4 Pn 4,0kW / I2n 8,8A / IP20




---

### Allgemeine Informationen

Global Commercial Alias	ACS150-03E-08A8-4
Bestellnummer	68581818
ABB Typbezeichner	ACS150-03E-08A8-4
EAN	6410038079499
Beschreibung	ACS150-03E-08A8-4 Pn 4,0kW / I2n 8,8A / IP20
Langbeschreibung	The ACS150 drives are designed to be incorporated into a wide variety of machines such as mixers, conveyors, fans or pumps. The ACS150 drives have an integrated user panel, potentiometer and a variety of features such as pre-defined connection macros, making drive selection and configuration easy. With an optional FlashDrop tool these drives can be configured quickly in volume.

---

### Bestelldaten

Herkunftsland	China (CN)
Zolltarifnummer	85044084
Kurzbeschreibung	ACS150-03E-08A8-4 Pn 4,0kW / I2n 8,8A / IP20
Auf Bestellung	Nein
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellmenge	1 Stück
Nur Angebot	Nein
Verkaufsmengeneinheit	Stück

## Abmessungen

Nettogewicht	1.4 kg
Höhe des Produkts	239 mm
Länge des Produkts	142 mm
Breite des Produkts	70 mm
Länge Verpackungseinheit 1	345 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	130 mm
Breite Verpackungseinheit 1	215 mm
Menge Verpackungseinheit 1	1 carton

## Technische Daten

Anzahl Phasen	3
Schutzart	IP20
Gehäuseart NEMA	offen
Frequenz (f)	50/60 Hz
Eingangsspannung ( $U_{in}$ )	380 ... 480 V
Montageart	Schrank-/Wandmontage
Anzahl Hardware-Schnittstellen	industrielles Ethernet 0 PROFINET 0 RS-232 0 RS-422 0 RS-485 0 Serial TTY 0 USB 0 Parallel 0 andere 1
Einschließlich	mit Steuergerät Ohne optische Schnittstelle Mit PC-Anschluss
Analogeingänge	1
Analogausgänge	0
Anzahl digitaler Ein-/Ausgänge	5/0
Ausgangsstrom, Überlastanwendung	8.8 A
Ausgangsstrom, Standardanwendung	8.8 A
Ausgangsleistung bei geringer Überlastung	4 kW
Ausgangsleistung, Standardanwendung	4 kW
Ausgangsscheinleistung	6.1 kV·A
Effizienzstufe	IE2
Standby-Verlust	15 W
Complete Drive Module Efficiency (61800-9-2)	

Operating Point Frequency / Current	Absolute Loss	Relative Loss	Efficiency
0 / 25 %	61 W	1.0 %	84.2 %
0 / 50 %	70 W	1.2 %	89.8 %
0 / 100 %	96 W	1.6 %	92.3 %
50 / 25 %	64 W	1.0 %	91.3 %
50 / 50 %	76 W	1.3 %	94.4 %
50 / 100 %	109 W	1.8 %	95.7 %
90 / 50 %	85 W	1.4 %	96.5 %
90 / 100 %	125 W	2.1 %	97.2 %

Temperaturbewertung

(Maximum) 40 °C

## Weitere Informationen

Baureihe

ACS350

Produktname

Frequenzumrichter

## Klassifizierungen

Produktserie

ACS150

ETIM 7

EC001857 - Frequenzumrichter =&lt; 1 kV

UNSPSC

39122001

## Umwelt

SCIP

9bafda2d-8835-4ef6-a271-ddf6ea692d36 Finnland (FI)

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt  
(Kleingeräte)

## Kategorien

Frequenzumrichter und Stromrichter → Frequenzumrichter für Niederspannung → Micro Drives → ACS150 - Micro Drive



