



Produktdata

Typ av produkt eller komponent	DC induktans
Kompatibilitetsintervall	Altivar 71 Altivar 61
Enhetsapplikation	Reduktion av strömövertoner
Värdet på induktansen	6,8 mH
[In] märkström	8 A
Värmeförluster	22,5 W
Produktkompatibilitet	ATV71WU22N4 ATV61H075M3 ATV71HU30N4 ATV71H075M3 ATV61HU22N4 ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71HU22N4 ATV61HU30N4 ATV71WU30N4
Elektrisk anslutning	Jordkrets plint, kommunikationskapacitet: 10 mm2 (AWG 6) Strömförsörjning plint, kommunikationskapacitet: 2.5 mm2 (AWG 12)

Teknisk data

Nätverkets antal faser	3 fas
Nätfrekvens	50...60 Hz
Maximalt spänningsfall vid nominell belastning	6 %
Max ström	1,65 x nominell ström (varaktighet = 60 s)
Åtdragningsmoment	1.2...1.4 N.m för jordkrets 0.4...0.6 N.m för strömförsörjning
Höjd	134 mm
Bredd	96 mm
Djup	115 mm
Produktens vikt	1,7 kg

Miljö

IP-kapslingsklass	IP20
Relativ fuktighet	0...95 %
Omgivningstemperatur vid drift	50...60 °C (med strömnedklassning 2,2 % per °C) -10...50 °C (without current derating)
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...65 °C
Höjd över havet	<= 1000 m utan strömnedklassning 1000...3000 m med strömnedklassning 1 % per 100 m

Packing Units

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	2,018 kg
Förpackning 1 höjd	16,5 cm
Förpackning 1 bredd	16,5 cm
Förpackning 1 längd	21,5 cm
Förpackning 2 enhetstyp	CAR

Förpackning 2 antal enheter	1
Förpackning 2 vikt	2,018 kg
Förpackning 2 höjd	22,2 cm
Förpackning 2 bredd	17 cm
Förpackning 2 längd	16,5 cm
Förpackning 3 enhetstyp	P06
Förpackning 3 antal enheter	30
Förpackning 3 vikt	73,54 kg
Förpackning 3 höjd	80 cm
Förpackning 3 bredd	80 cm
Förpackning 3 längd	60 cm

Offer Sustainability

REACH-förordning	REACH-Deklaration
Innehåller ej REACH SVHC-ämnen	Ja
EU RoHS-direktiv	Proaktiv överensstämmelse (produkten utanför EU RoHS juridiska omfattning) EU RoHS-deklaration
Innehåller ej giftiga tungmetaller	Ja
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	Ja
RoHS-förordning Kina	RoHS-deklaration Kina

Kontraktsgaranti

Garanti	18 months
---------	-----------