

Karta danych technicznych produktu Parametry

VW3A7102

Akcesoria VW3A Moduł hamowania, IP20, 0.7
Ohm, 400kW

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 61
Zgodność produktu	ATV61HC40N4 ATV61HC50N5 ATV61HC63N4 ATV61QC40N4 ATV61QC50N4 ATV61QC63N4 ATV71HC31N4 ATV71HC40N4 ATV71HC50N4 ATV71QC31N4 ATV71QC40N4 ATV71QC50N4
Straty ciepłne	750 W
Minimalna wartość rezystancji do przyłączenia	0,7 om
Rodzaj zabezpieczenia	Zintegrowane zabezpieczenie termiczne przez czujnik temperatury

Parametry uzupełniające

Maksymalna moc hamowania	750 kW
Stała moc hamująca	400 kW w 400 V (przy stałej mocy i progu granicznym)
Współczynnik obciążenia	0,05 dla 750 kW przy stałej mocy i progu granicznym 0,15 dla 550 kW przy stałej mocy i progu granicznym 0,5 dla 440 kW przy stałej mocy i progu granicznym
Próg aktywacji	785 V DC +/- 1 %
Maksymalne napięcie szyny DC	850 V
Masa produktu	80 kg
Objętość powietrza chłodzącego	600 m3/h
Położenie pracy	Pionowy

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z EN 50178
Odporność na wibracje	0,2 gn

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	41,5 cm
Szerokość opakowania 1	37,5 cm
Długość opakowania 1	128,5 cm
Waga opakowania 1	90,0 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------