



Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Rezystor hamujący
-----------------------------	-------------------

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Altivar Process ATV900
Zgodność produktu	Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 110 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 132 kW 380...480 V cykl średni Przebiegnik częstotliwości ATV930 montaż naścienny 160 kW 380...480 V cykl średni
Braking cycle	Cykl średni (przebiegnięcie lekkie) <4 s hamowanie z 135 % moment hamujący dla 40 s cykl Cykl średni (przebiegnięcie ciężkie) <4 s hamowanie z 165 % moment hamujący dla 40 s cykl
Przeciętna moc dostępna	11 kW w 50 °C
Rezystancja	2,5 om
Przylączya elektryczne	zacisk, zdolność łączeniowa: <= 2.5 mm ² / AWG 12 dla łącznik sterujący temperaturą M12 szynoprzewód dla przebiegnik częstotliwości
Rodzaj zabezpieczenia	Zabezpieczenie ciepłne poprzez napęd lub łącznik sterowania temperaturą w 120 °C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	24 V prąd stały (DC) 250 V prąd przemienny (AC)
Szerokość	540 mm
Wysokość	485 mm
Głębokość	1060 mm
Masa produktu	48,5 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Stopień ochrony IP	IP23

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak

Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------