

Karta danych technicznych produktu Parametry

VZ1L007UM50

Altivar Machine ATV320, Dławik liniowy, 5 mH,
7 A, 1-fazowy, 20 W



Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|---|
| Gama produktów | Altivar |
| Typ produktu lub komponentu | Dławik liniowy |
| Zgodność produktu | ATV312H055M2 - dławik liniowy - 1 na napęd ATV312H075M2 - dławik liniowy - 1 na napęd ATV31C055M2 - dławik liniowy - 1 na napęd ATV31C075M2 - dławik liniowy - 1 na napęd ATV32H055M2 - dławik liniowy - 1 na napęd ATV32H075M2 - dławik liniowy - 1 na napęd LXM05D10F1 - dławik liniowy - 1 na napęd LXM05D10M2 - dławik liniowy - 1 na napęd LXM32.U45M2 - dławik liniowy - 1 na napęd Przebiegnik częstotliwości ATV320 silnik: 0,55 kW 200...240 V - jednofazowy - dławik liniowy - 1 na napęd Przebiegnik częstotliwości ATV320 silnik: 0,75 kW 200...240 V - jednofazowy - dławik liniowy - 1 na napęd |
| Number of phases | Jednofazowy |
| Zgodność gamy | Lexium 32 Altivar 31C Altivar 312 Altivar 312 Solar Altivar Machine ATV320 Lexium 05 Altivar 32 |
| Zastosowanie urządzenia | Zmniejszenie składowych harmonicznych prądu |
| Wartość indukcyjności | 5 mH |
| Prąd znamionowy [In] | 7 A |
| Straty ciepłne | 20 W |

Parametry uzupełniające

| | |
|------------------------------------|------------|
| Power supply frequency | 50...60 Hz |
| Maximum voltage drop at rated load | 5 % |
| Masa produktu | 0,88 kg |
| Szerokość | 60 mm |
| Wysokość | 100 mm |
| Głębokość | 95 mm |

Środowisko pracy

| | |
|--------------------|--|
| Normy | IEC 60076 (z HD398) VDE 0160 poziom 1 EN 50178 |
| Stopień ochrony IP | Dławik: IP00 Zaciski: IP20 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 18,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 15,000 cm |
| Długość opakowania 1 | 13,000 cm |
| Waga opakowania 1 | 933,000 g |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 2 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 42 |
| Wysokość opakowania 2 | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 60,000 cm |
| Długość opakowania 2 | 80,000 cm |
| Waga opakowania 2 | 51,388 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---------------------------------------|--|
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| 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 |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |

Warunki gwarancji

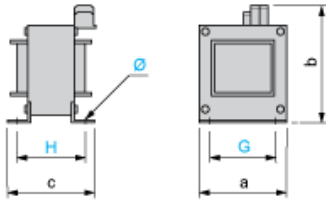
| | |
|-----------|-----------|
| Gwarancja | 18 months |
|-----------|-----------|

Karta danych technicznych VZ1L007UM50

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

| a | b | c | G | H | Ø |
|----|-----|----|----|----|---|
| 60 | 100 | 95 | 50 | 60 | 4 |

Dimensions in in.

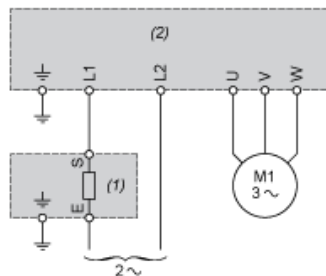
| | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 2.36 | 3.94 | 3.74 | 1.97 | 2.36 | 0.16 |
|------|------|------|------|------|------|

Karta danych technicznych VZ1L007UM50

produktu

Connections and Schema

Recommended Schema



- (1) Line Choke
- (2) Drive