

SOFT STARTER 25A 480V 110

Kod produktu: 46926

Dane techniczne:

- Certyfikacja produktu **B44.1-96/ASME A17.5** dla rozrusznika przyłączonego do zacisków w trójkąt silnika **C-TickCCCCSAGOSTUL**
- Stopień ochrony IP **IP20**
- Rodzina produktów **Altistart 01**
- Stopień zanieczyszczenia **2 EN/IEC 60947-4-2**
- Wilgotność względna **5...95 % bez kondensacji lub kapiącej wody EN/IEC 60068-2-3**
- RoHS EUR status **Compliant**
- Miejsce docelowe produktu **Silniki asynchroniczne**
- Specjalne zastosowanie produktu **Prosta maszyna**
- Nazwa składnika **ATS01**
- Liczba faz w sieci **3 fazy Jednofazowy**
- [Us] znamionowe napięcie zasilania **110...480 V - 10...10 %**
- Kategoria utylizacji **AC-53B EN/IEC 60947-4-2**
- Rodzaj rozruchu **Rozruch z rampą napięciową**
- Styl składania **Z ujściem ciepła**
- Funkcja dostępna **Zintegrowany bocznik**
- Graniczne napięcie zasilające **99...528 V**
- Częstotliwość zasilania **50...60 Hz - 5...5 %**
- Granice częstotliwości sieciowej **47,5...63 Hz**
- Kompatybilność elektromagnetyczna **EMC odporność EN 50082-2 EMC odporność EN 50082-1** Harmoniczne **IEC 1000-3-2** Harmoniczne **IEC 1000-3-4** Impuls napięcia/prądu poziom **3 IEC 61000-4-5** Krótkotrwałe przerwy zasilania i zmienna wartość napięcia **IEC 61000-4-11** Odporność na elektryczne stany przejściowe poziom **4 IEC 61000-4-4** Odporność na interferencję przewodzoną spowodowaną przez pola radioelektryczne poziom **3 IEC 61000-4-6** Odporność na interferencję radioelektryczną promieniowaną poziom **3 IEC 61000-4-3** Przewodzenie i emisja promienista poziom **B CISPR 11** Przewodzenie i emisja promienista poziom **B IEC 60947-4-2** Tłumione przebiegi oscylacyjne pozi
- Normy **EN/IEC 60947-4-2**
- Odporność na wibracje **1.5 mm międzyszczytowe 3...13 Hz EN/IEC 60068-2-61 gn 13...150 Hz EN/IEC 60068-2-6**
- Odporność na wstrząsy **15 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27**
- Temperatura otoczenia dla pracy **-10...40 °C bez zmniejszania wartości znamionowych 40...50 °C zmniejszenie wartości prądu o 2% na °C**
- Temperatura otoczenia dla przechowywania **-25...70 °C EN/IEC 60947-4-2**
- Wysokość pracy **> 1000 m zmniejszenie wartości prądu o 2.2% na dodatkowe 100 m ≤ 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych**
- RoHS EUR conformity date **0905**
- Zużycie prądu **125 A przy obciążeniu znamionowym**
- Strata mocy w **W 1 W przy pełnym obciążeniu na końcu i na starcie 126 W w stanie przejściowym**
- Moc silnika w **kW 2,2 kW jednofazowy 230 V 3 kW 3 fazy 230 V 4 kW 3 fazy 230 V 5,5 kW 3 fazy 230 V 7,5 kW 3 fazy 400 V 9 kW 3 fazy 400 V 11 kW 3 fazy 400 V**
- Moc silnika w **KM 2 hp 3 fazy 210 V 3 hp 3 fazy 210 V 5 hp 3 fazy 230 V 7,5 hp 3 fazy 230 V 9 hp 3 fazy 460 V 11 hp 3 fazy 460 V**