

**Softstart Sirius 17,6A 7,5kW/400V - Softstarter 17,6A 110 ... 230 V AC 3RW3018-1BB14****Siemens**
3RW3018-1BB14
4011209719668 EAN/GTIN**1504,56 PLN** z VAT**
plus **Koszty wysyłki****3-5 dni* (POL)**

Softstart SIRIUS 17,6A 7,5kW/400V 3RW3018-1BB14 Znamionowy prąd pracy I_e przy 40°C Tu 17,6A, znamionowe napięcie pracy U_e 200...480V, moc znamionowa silnika trójfazowego, obwód standardowy, przy 230 V 4kW, moc znamionowa moc silnika trójfazowego, obwód standardowy, przy 400 V 7,5 kW, praca w jednym kierunku obrotów, znamionowa temperatura otoczenia bez obniżania wartości znamionowych 40°C, znamionowe napięcie zasilania sterującego U_s przy AC 50 Hz 110... 230 V, znamionowe napięcie zasilania sterującego U_s przy AC 60 Hz 110...230V, znamionowe napięcie zasilania sterującego U_s przy DC 110...230V, rodzaj napięcia uruchamiania AC/DC, stopień ochrony (IP) IP20, Softstartery Sirius 3RW30 redukują napięcie silnika za pomocą zmiennej kontroli fazy i podnoszą ją stopniowo od regulowanego napięcia początkowego do napięcia sieciowego. Urządzenia te ograniczają zarówno prąd, jak i moment obrotowy podczas rozruchu i pozwalają uniknąć wstrząsów występujących podczas rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt. W ten sposób można niezawodnie zmniejszyć naprężenia mechaniczne i spadki napięcia. Delikatny rozruch chroni podłączone urządzenia i zapewnia dłuższy, bezproblemowy proces produkcyjny przy mniejszym zużyciu. Dzięki regulowanej wartości początkowej napięcia, softstarty można indywidualnie dostosować do wymagań aplikacji i nie są one przywiązane do rozruchu dwustopniowego przy stałych warunkach napięcia, jak rozruszniki gwiazda-trójkąt. Softstartery Sirius 3RW30 charakteryzują się przede wszystkim niewielkim zapotrzebowaniem na miejsce. Zintegrowane styki mostkujące zapobiegają przejmowaniu strat mocy na półprzewodnikach mocy (tyrystorach) po uruchomieniu silnika. Oszczędza to straty ciepła, pozwala na bardziej zwartą konstrukcję i sprawia, że zewnętrzne obwody obejściowe są niepotrzebne. Uwaga: Po włączeniu silników trójfazowych spadki napięcia występują z reguły przy wszystkich typach rozruchu (rozruch bezpośredni, rozruch gwiazda-trójkąt, łagodny start). Transformator zasilający należy zawsze dobrać w taki sposób, aby spadek napięcia przy uruchomieniu silnika mieścił się w dopuszczalnej tolerancji. Jeżeli transformator zasilający ma szczególną konstrukcję, napięcie sterujące (niezależne od napięcia głównego) powinno być doprowadzone z osobnego obwodu, aby uniknąć ewentualnego wyłączenia softstartera

TWOJE KORZYŚCI**HANDEL GLOBALNY**
Film eibmarkt®**OBSŁUGA REKLAMACJI**
Ucciwie i w 100% bezpiecznie**KRÓTKI CZAS DOSTAWY**
Towar magazynowy**99% ZADOWOLONYCH KLIENTÓW**
> 500 000 klientów na świecie**25 LAT DOŚWIADCZENIA**
W globalnej sprzedaży wysyłkowej**ODSTĄPIENIE OD UMOWY**
W ciągu 14 dni**DHL TRACK & TRACE**
Śledzenie przesyłki**CHAT DO ZLECENIA**
Z historią zlecenia**OCHRONA DANYCH**
Gwarancja

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Niemcy

eibabo® i eibmarkt® to zarejestrowane i podlegające ochronie marki EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® to przedsięwzięcie eibmarkt.com GmbH. eibmarkt.com GmbH jest w 100% spółką-córką EIBMARKT® GmbH Holding

* Wskazówka dot. czasu dostawy: Dzień = poniedziałek - piątek, oprócz dni wolnych w Bawarii lub Saksonii. Towar wysyłamy również w soboty (DHL).

** Metody płatności zależą od kraju. W przypadku dostaw do krajów spoza UE do wszystkich cen trzeba doliczyć koszty wysyłki i opłat celnych albo inne koszty dodatkowe (importowy podatek VAT).

*** Oszczędność w stosunku do RRP = sugerowana cena detaliczna producenta. RRP to cena sugerowana sprzedawcom detalicznym przez producenta, importera lub hurtownika jako cena odsprzedaży dla klienta. RRP nazywana jest również ceną katalogową i definiowana jako najwyższa możliwa cena, jaką kupujący zapłaciłby za dany produkt przed uwzględnieniem wszelkich rabatów (Źródło cen cennikowych brutto: Niemcy).

eibabo® sklep techniczny Smart Home
eibabo® tanie artykuły elektryczne przez internet
eibabo® kupuj tanie artykuły elektryczne online

