

Descrizione del Prodotto

Il modulo funzionale stella-triangolo SIEMENS 3RA2816-0EW20 è composto da un modulo base e due moduli accoppiatori con cavo di collegamento integrato. È progettato per l'avviamento stella-triangolo di motori, ventole e ventilatori, facilitando il montaggio su contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2 senza necessità di cablaggio aggiuntivo.

Caratteristiche Tecniche

Intervallo di tempo regolabile: 0,05...60 s

Tensione operativa: AC/DC 24...240 V, 50/60 Hz

Varistore integrato per lo smorzamento delle bobine del contattore

Compatibile con contattori 3RT2 e contattori ausiliari 3RH2

Montaggio frontale senza attrezzi

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 38 mm x 74 mm

Peso netto: 0,221 kg

Vantaggi

Installazione semplice e rapida senza necessità di cablaggio aggiuntivo, riducendo il rischio di errori e i costi di collaudo. Il montaggio frontale consente di risparmiare spazio sulla guida DIN. Non è necessaria una circuitazione di protezione aggiuntiva, e il circuito preferenziale automatico riduce i picchi di corrente.

Applicazioni

Ideale per l'avviamento di motori, ventole e ventilatori in configurazione stella-triangolo, garantendo un avvio efficiente e sicuro.

Conformità e Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS dal 01.10.09. Approvazioni internazionali disponibili, tra cui IEC, CCC, UL/CSA.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209824485

Codice doganale: 85364900

Paese di origine: Repubblica Ceca

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.