

Descrizione del Prodotto

Il modello 33662 di Schneider Electric è una bobina di sgancio a lancio di corrente (tipo MX o XF) progettata per l'apertura remota o lo spegnimento di emergenza di interruttori automatici. È compatibile con le serie ComPact NS630b fino a NS3200 e MasterPact NT/NW.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di prodotto: Bobina a lancio di corrente

Tensione nominale di controllo: 200-250 V CA/CC a 50/60 Hz

Compatibilità: Interruttori automatici ComPact NS630b...1600, ComPact NS1600b...3200, MasterPact NT, MasterPact NW

Modalità di montaggio: Fissa

Soglia di funzionamento: 0,7...1,1 x U_n per l'apertura

Tempo di risposta: 50 ms \pm 10% per ComPact NS630b...1600 e ComPact NS1600b...3200; 55 ms \pm 10% per MasterPact NT; 70 ms \pm 10% per MasterPact NW

Potenza assorbita: 4,5 VA

Conformità e Certificazioni

Il prodotto è conforme alla norma IEC 60947-2 e rispetta le direttive RoHS e REACH.

Dimensioni e Peso

Altezza: 3,3 cm

Larghezza: 6 cm

Profondità: 8,2 cm

Peso: 0,152 kg

Informazioni Ambientali

Il prodotto è privo di mercurio e rientra nell'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che garantisce prestazioni ambientali avanzate e conformità alle normative più recenti.

Applicazioni

Utilizzato per applicazioni di spegnimento di emergenza o apertura remota di interruttori automatici nelle serie ComPact e MasterPact.

Note

Il dispositivo apre l'interruttore quando la tensione di controllo supera il 70% della tensione nominale U_n .