



**FINDER RELEU DE PUTERE - 2 CONTACTE, 16 A, ND (CONTACT NORMAL DESCHIS), DESCHIDEREA CONTACTULUI ? 3 MM, 400 V, STANDARD, C.A. (50/60HZ), AGCDO, FI?ABIL, NICIUNA**

Applications

Alimentare neinterupt? prin grupuri electrogene

Aparate pentru aer condi?ionat

Arz?toare, Boilere

Automatiz?ri de comand?

B?i cu hidro-masaj

Controlul ?i managementul re?elei electrice

Cuptoare cu microunde ?i infraro?u

Cuptoare industriale

Depozite glisante

Dispozitive de siguran??

Elevatoare

Extractoare/aspiratoare

Frigidere

Generator de curent

Iluminare rutier? ?i in tunele

Instala?ii de ridicat

Instala?ii frigorifice industriale

Ma?ini de confec?ionare

Ma?ini de marcare/etichetare

Ma?ini de polizat, de periat

Ma?ini de spalat

Ma?ini de sp?lat cu ultrasunete

Ma?ini de sp?lat industriale

Ma?ini de sp?lat industriale

Mașini de imbuteliere  
Mașini de împachetare  
Mașini pentru hartie  
Mașini pentru industria textil?  
Mașini pentru procesarea laptelui  
Mașini pentru procesarea lemnului  
Mașini pentru tipografie  
Mașini pentru tratare galvanic?  
Motoare industriale  
Panouri de control  
Panouri de control pentru pompe  
Scări rulante  
Sisteme Hi-Fi  
Sisteme automate de spălare a mașinilor  
Sisteme de alarm?  
Sisteme de alarm? pentru automobile  
Sisteme de încălzire și convectoare  
Stabilizatoare de tensiune  
Tablouri de distribuție, comand?  
Uși și porți automate  
Ventilare forțat?  
Ventilatoare industriale  
Intreruptoare și comutatoare  
?tan?atoare, Mașini de curățat, de rabotat și ?lefuit  
Serie: 62  
Tip: AgCdO  
Numarul contactelor: 2 contacte, 16 A  
Tipul bobinei: Standard  
Tensiunea bobinei: deschiderea contactului ? 3 mm  
Materialul de contact: C.A. (50/60Hz)  
Tipul contactului: ND (contact normal deschis)  
Optiuni: Fișabil  
Versiuni speciale: 400 V  
Pret: 76,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-putere-2-contacte-16-a-nd-contact-normal-deschis-deschiderea-contactului-3-mm-400-v-standard-c-a-50-60hz-agcdo-fisabil-niciuna-110998>