



**FINDER RELEU DE PUTERE - 3 CONTACTE, 16 A, C (CONTACT COMUTATOR), 48 V,  
STANDARD, C.C., AGCDO, FI?ABIL, BUTON DE TEST BLOCABIL + INDICATOR  
MECANIC**

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 spalut  
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 textilă  
Mașini pentru procesarea laptelui  
Mașini pentru procesarea lemnului  
Mașini pentru tipografie  
Mașini pentru tratare galvanică?  
Motoare industriale  
Panouri de control  
Panouri de control pentru pompe  
Scări rulante  
Sisteme Hi-Fi  
Sisteme automate de spălare a mașinilor  
Sisteme de alarmă  
Sisteme de alarmă pentru automobile  
Sisteme de încălzire și convectoare  
Stabilizatoare de tensiune  
Tablouri de distribuție, comandă  
Uși și porți automate  
Ventilare forțată  
Ventilatoare industriale  
Intreruptoare și comutatoare  
Ștanțatoare, Mașini de curățat, de rabotat și șlefuit  
Serie: 62  
Tip: Fișabil  
Numarul contactelor: 3 contacte, 16 A  
Tipul bobinei: C.C.  
Tensiunea bobinei: 48 V  
Materialul de contact: AgCdO  
Tipul contactului: C (contact comutator)  
Optiuni: Buton de test blocabil + indicator mecanic  
Versiuni speciale: Standard  
Pret: 67,23 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-putere-3-contacte-16-a-c-contact-comutator-48-v-standard-c-c-agcdo-fisabil-buton-de-test-blocabil-indicator-mecanic-112280>