



**FINDER RELEU DE PUTERE - 3 CONTACTE, 16 A, C (CONTACT COMUTATOR), 120 V, STANDARD, C.A. (50/60HZ), AGCDO, FI?ABIL, BUTON DE TEST BLOCABIL + LED (C.A.)**

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: Fișabil  
Numarul contactelor: 3 contacte, 16 A  
Tipul bobinei: C.A. (50/60Hz)  
Tensiunea bobinei: 120 V  
Materialul de contact: AgCdO  
Tipul contactului: C (contact comutator)  
Optiuni: Buton de test blocabil + LED (C.A.)  
Versiuni speciale: Standard  
Pret: 80,73 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-putere-3-contacte-16-a-c-contact-comutator-120-v-standard-c-a-50-60hz-agcdo-fisabil-buton-de-test-blocabil-led-c-a-112000>