



**FINDER RELEU DE PUTERE - 3 CONTACTE, 16 A, C (CONTACT COMUTATOR), 110 V, STANDARD, C.C., AGCDO, FI?ABIL, LED + DIODA (C.C., POLARITATE POZITIVA LA PINUL A/A1)**

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.C.  
Tensiunea bobinei: 110 V  
Materialul de contact: AgCdO  
Tipul contactului: C (contact comutator)  
Optiuni: LED + dioda (C.C.)  
Versiuni speciale: Standard  
Pret: 81,63 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-putere-3-contacte-16-a-c-contact-comutator-110-v-standard-c-c-agcdo-fisabil-led-dioda-c-c-polaritate-positiva-la-pinul-a-a1-112408>