



**FINDER RELEU DE PUTERE - 3 CONTACTE, 16 A, C (CONTACT COMUTATOR), 110 V,
STANDARD, C.C., AGCDO, FI?ABIL, BUTON DE TEST BLOCABIL + 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: Buton de test blocabil + 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-buton-de-test-blocabil-led-dioda-c-c-polaritate-positiva-la-pinul-a-a1-112298>