



**FINDER RELEU DE PUTERE - 3 CONTACTE, 16 A, C (CONTACT COMUTATOR), 6 V,
STANDARD, C.A. (50/60HZ), AGCDO, FASTON 250 (6.3X0.8 MM) ?I CARCASA CU
FLAN?A DE MONTARE INSPATE, 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: Faston 250 (6.3x0.8 mm) și carcasa cu flanșă de montare înspate
Numarul contactelor: 3 contacte, 16 A
Tipul bobinei: C.A. (50/60Hz)
Tensiunea bobinei: 6 V
Materialul de contact: AgCdO
Tipul contactului: C (contact comutator)
Optiuni: Niciuna
Versiuni speciale: Standard
Pret: 68,56 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/releu-de-putere-3-contacte-16-a-c-contact-comutator-6-v-standard-c-a-50-60hz-agcdo-faston-250-6-3x0-8-mm-si-carcasa-cu-flansa-de-montare-inspate-niciuna-112612>