



Înterupator de sarcina M3 4P 125A

HAD412

Arhitectura

| | |
|---------------|-------------------|
| Tip comanda | Strângere scurta |
| Numar de poli | 4 P |
| Tip caz | Fixare permanenta |

Funcții

| | |
|----------------------|----|
| Comutator reversibil | nu |
|----------------------|----|

Comenzi si indicatori

| | |
|----------------|----|
| Motor integrat | nu |
|----------------|----|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 380 / 415 V |
|--|-------------|

Voltaj

| | |
|--|--------|
| Tensiune de izolare | 800 V |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 8000 V |

Curent electric

| | |
|---|---------|
| Evaluare functionare curent în AC21 categoria B | 125 A |
| Curent nominal | 125 A |
| Curent scurtcircuit pentru sigurante gI-gG | 25 kA |
| Rezistenta curent de scurta durata 1S | 2,75 kA |
| Curent permanent acceptat în AC22B | 125 A |
| Evaluare functionare curent în AC23 categoria A | 100 A |
| Curent permanent acceptat în AC23B | 100 A |

Putere

| | |
|--|--------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 28,4 W |
| Putere disipata per pol | 7,1 W |
| Capacitate de comutare la 400 V în AC1 | 82 kW |

Capac, usa

| | |
|---------------|----|
| Intercuplabil | da |
|---------------|----|

Conexiune

| | |
|---|-----------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 70 mm ² |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |

Echipament

| | |
|--|--------------------|
| latime disponibila pentru conectare izolatie | 95 mm ² |
| Motor optional | nu |

Standarde

| | |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -20 70 °C |
|-------------------|-----------|