

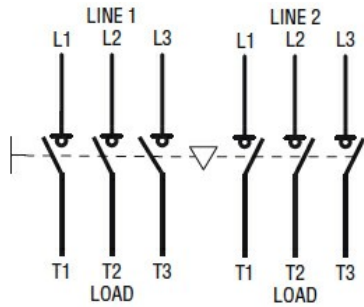


| | | | |
|---|---------------------|------------------------|-------|
| Denumirea produsului | Comutator comutator | | |
| Denumirea tipului de produs | GE | | |
| Numărul de poli | Nr. | 3 | |
| Tip tensiune de operare | | AC | |
| Caracteristicile contactului | | | |
| Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC | A | 3150 | |
| Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN | V | 1000 | |
| Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp} | kV | 8 | |
| Curentul de funcționare I _e | | | |
| AC21A | | | |
| | 400V | A | 3150 |
| | 500V | A | 3150 |
| | 690V | A | 2500 |
| AC22A | | | |
| | 400V | A | 2500 |
| | 500V | A | 2000 |
| | 690V | A | 1800 |
| AC23A | | | |
| | 400V | A | 1800 |
| | 500V | A | 1400 |
| | 690V | A | 1000 |
| Putere disipată pe stâlp max | | W | 338 |
| Putere nominală de funcționare AC23A | | | |
| | 400V | kW | 1100 |
| | 690V | kW | 956 |
| Curent nominal de scurtă durată (1s) I _{cw} (rms) | | kA | 50 |
| Capacitate de realizare AC23A 400V | | A | 20000 |
| Capacitate de rupere AC23A 400V | | A | 16000 |
| Durata de viața mecanică | | cycles | 600 |
| Caracteristici mecanice | | | |
| Poziția de operare | normală permisă | Plan vertical Orice | |
| Fixare | | Șurub | |
| Terminale | Tip Borne șurub | Bara M12 | |
| Cuplu de strângere pentru terminale | max | Nm | 45 |
| Condiții ambientale | | | |
| Temperatura de Operare | Temperatura min | °C | -25 |
| | Temperatura max | °C | +55 |
| Temperatura de depozitare | | | |

| | | |
|-------------------|----|------|
| Temperatura min | °C | -40 |
| Temperatura max | °C | +70 |
| Altitudine maximă | m | 3000 |

Altitudine maximă

Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
 IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
 Separator de
 sarcina