



| | | | | |
|---|------|--------------------|------------------------|------------------------|
| Denumirea produsului | | | | Comutator comutator |
| Denumirea tipului de produs | | | | GLC |
| Numărul de poli | | Nr. | 3 | |
| Tip tensiune de operare | | | | AC |
| Caracteristicile contactului | | | | |
| Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC | | A | 630 | |
| Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN | | V | 1000 | |
| Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp} | | kV | 12 | |
| Curentul de funcționare I _e | | | | |
| AC-31B | | | | |
| | 400V | A | 630 | |
| | 500V | A | 630 | |
| | 690V | A | 630 | |
| AC-32B | | | | |
| | 400V | A | 630 | |
| | 500V | A | 630 | |
| | 690V | A | 630 | |
| AC-33B | | | | |
| | 400V | A | 630 | |
| | 500V | A | 630 | |
| | 690V | A | 630 | |
| Putere disipată pe stâlp max | | W | 25 | |
| Putere nominală de funcționare AC23A | | | | |
| | 400V | kW | 355 | |
| | 690V | kW | 630 | |
| Curent nominal de scurtă durată (1s) I _{cw} (rms) | | kA | 20 | |
| Curent condiționat de scurtcircuit (rms) | | kA | 80 | |
| Protecție la scurtcircuit cu siguranță | | Class/A | gG/630 | |
| Capacitate de realizare AC23A 400V | | A | 6300 | |
| Capacitate de rupere AC23A 400V | | A | 5040 | |
| Durata de viața mecanică | | cycles | 5000 | |
| Caracteristici mecanice | | | | |
| Poziția de operare | | normală permisă | Plan vertical Orice | |
| Fixare | | | | Șurub |
| Terminale | | Tip | M12 x 40 | |
| Cuplu de strângere pentru terminale | | | | |
| | min | Nm | 50 | |
| | max | Nm | 75 | |
| | min | Ibin | 442 | |
| | max | Ibin | 664 | |
| Secțiunea dirijorului | | | | |

| | | |
|---------|-----------------|-------|
| IEC min | mm ² | 2x185 |
| IEC max | mm ² | 4x300 |
| min | | 2 |
| max | | 4x600 |

Conditii ambientale

Temperatura de Operare

| | | |
|-----------------|----|-----|
| Temperatura min | °C | -25 |
| Temperatura max | °C | +55 |

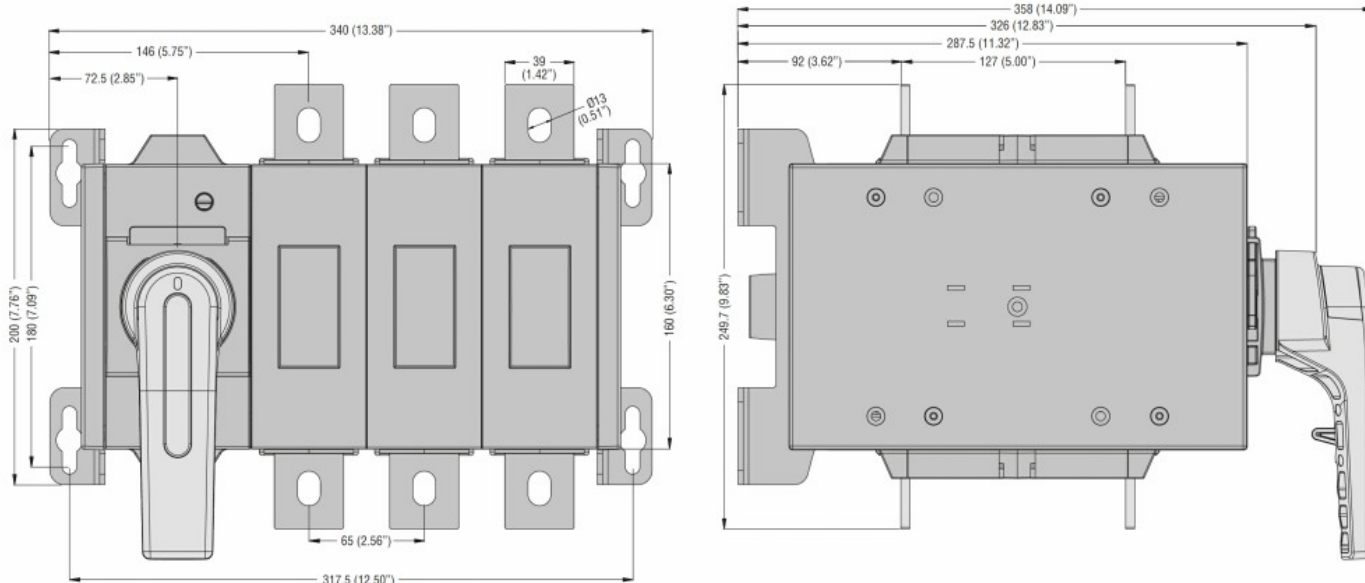
Temperatura de depozitare

| | | |
|-----------------|----|-----|
| Temperatura min | °C | -40 |
| Temperatura max | °C | +70 |

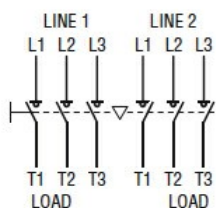
Altitudine maximă

m 3000

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3
IEC/EN 60947-6-1

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de
sarcina