31128

Interruttore / sezionatore Compact INS320 - 320 A - 3 poli - comando emergenza





Presentazione

| Gamma | Compact |
|--|--|
| Tipo prodotto | Interruttore di manvovra-sezionatore |
| Nome prodotto | ComPacT INS |
| Numero di poli | 3P |
| Tipo di rete | DC CA |
| Frequenza di rete | 50/60 Hz |
| Corrente nominale di impiego [le] | AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 220/240 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 380/415 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 440/480 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 480 V NEMA AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 500/525 V AC-23A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A CA 50/60 Hz 660/690 V DC-22A: 320 A DC 125 V 2 poli in serie |
| Tensione nominale di isolamento [Ui] | 750 V CA 50/60 Hz |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp] | 8 KV 8 kV conforme a IEC 60947-3 |
| Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth] | 320 A a 60 °C |
| Potere di chiusura nominale in cortocircuito [lcm] | 330 KA con interruttore di protezione circuito a monte 690 V CA a 50/60 Hz 50 kA interruttore-sezionatore singolo 690 V CA a 50/60 Hz |
| Tensione nominale di impiego [Ue] | 125 V DC 690 V CA 50/60 Hz |
| Attitudine al sezionamento | Si |
| Segnalazione posizione contatti | Si |
| Interruzione visibile | No |
| Grado di inquinamento | 3 |

Caratteristiche tecniche

| Tipo di controllo | Manopola rossa / piastra gialla | |
|------------------------|---------------------------------|--|
| Colore leva di manovra | Rosso | |
| Installazione | Fisso | |
| Installazione | Rail Piastra | |
| Attacchi superiori | Lato anteriore | |
| Attacchi inferiori | Lato anteriore | |
| | | |

| AC-23: 160 kW a 380/415 V CA 50/60 Hz |
|---|
| AC-23: 185 kW a 440 V CA 50/60 Hz |
| AC-23: 185 kW a 480 V CA 50/60 Hz (NEMA) |
| AC-23: 220 kW a 500/525 V CA 50/60 Hz |
| AC-23: 250 kW a 660/690 V CA 50/60 Hz |
| AC-23: 90 kW a 220/240 V CA 50/60 Hz |
| AC-23: 90 kW a 230 V CA 50/60 Hz (NEMA) |
| Ininterrotto |
| 11,5 KA durante 3 s conforme a IEC 60947-3 |
| 20 KA durante 1 s conforme a IEC 60947-3 |
| 4 KA durante 30 s conforme a IEC 60947-3 |
| 4,9 kA durante 20 s conforme a IEC 60947-3 |
| 10000 cicli |
| AC-22A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz |
| AC-22A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz |
| AC-22A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz |
| AC-23A: 1500 cicli 440 V CA 50/60 Hz |
| AC-23A: 1500 cicli 500 V CA 50/60 Hz |
| AC-23A: 1500 cicli 690 V CA 50/60 Hz |
| DC-23A: 1000 cicli 125 V DC 2 poli in serie |
| 45 mm |
| 205 mm |
| 185 mm |
| 130 mm |
| 4,6 kg |
| |

Ambiente

| IEC 60947-3 IEC 60947-1 | |
|------------------------------|--|
| KEMA-KEUR[RETURN]CCC | |
| IP40 conforming to CEI 60529 | |
| IK07 conforming to EN 50102 | |
| -2570 °C | |
| -5085 °C | |
| | IEC 60947-1 KEMA-KEUR[RETURN]CCC IP40 conforming to CEI 60529 IK07 conforming to EN 50102 -2570 °C |

Confezionamenti

| PCE 1 18,500 cm |
|-----------------------|
| 1 18,500 cm |
| 18,500 cm |
| |
| 19,500 cm |
| 23,000 cm |
| 4,995 kg |
| S04 |
| 4 |
| 30,000 cm |
| 40,000 cm |
| 60,000 cm |
| 20,630 kg |
| P12 |
| 16 |
| 45,000 cm |
| 80,000 cm |
| 120,000 cm |
| 94,520 kg |
| |

Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh | ☑ Dichiarazione REACh |
| Direttiva RoHS UE | Conforme alle esenzioni |
| Senza mercurio | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| WEEE | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|
| | |