



Principale

| | |
|---|---|
| Gama | Compact |
| Nume produs | Compact INS |
| Tip produs sau componenta | Separator de sarcină |
| Descriere poli | 4P |
| Tip retea | C.c. C.a. |
| Frecventa retea | 50/60 Hz |
| [Ie] curent nominal de utilizare | AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-22A 100 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A 63 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V DC-22A 100 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 100 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-22A 100 A c.c. 250 V 4 poli în serie DC-23A 100 A c.c. 250 V 4 poli în serie |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 750 V c.a. 50/60 Hz |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 8 kV |
| [Ith] curent termic convențional în aer liber | 100 A la 60 °C |
| [Icm] capacitatea nominala de inchidere pe scurtcircuit | 154 kA cu întreruptor de protecție în amonte 690 V c.a. la 50/60 Hz 20 kA doar separator de sarcină 690 V c.a. la 50/60 Hz |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 250 V c.c. 690 V c.a. 50/60 Hz |
| Adecvare pentru izolatie | Da |
| Indicator de pozitie contact | Da |
| Separare vizibila | Nu |
| Grad de poluare | 3 |

Suplimentare

| | |
|--|--|
| Tip de control | Maner rotativ |
| Culoare maner | Rosu |
| Mod de montare | Fix |
| Suport de montare | Placa Sina DIN |
| Conexiune superioara | Fata |
| Conexiune inferioara | Fata |
| Putere maximă | AC-23 22 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23 45 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23 55 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23 55 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23 55 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz |
| Dificultate nominala | Neintrerupt |
| Clasa de dificultate intermitenta | Clasa 120 - 60 % |
| Dimensiuni carcasa pentru lthe | 260 mm x 160 mm x 55 mm |
| [Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil | 0,01 kA in timpul 30 s conformitate cu SR EN 60947-3 1,23 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 3,175 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3 5,5 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 |
| Durabilitate mecanică | 15000 cic |
| Durabilitate electrică | AC-22A 1500 cic 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-22A 1500 cic 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-22A 1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-22A 1500 cic 500 V c.a. 50/60 Hz AC-23A 1500 cic 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23A 1500 cic 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23A 1500 cic 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23A 1500 cic 500 V c.a. 50/60 Hz DC-22A 1500 cic 250 V c.c. 4 poli în serie DC-23A 1500 cic 250 V c.c. 4 poli în serie AC-22A 1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz AC-23A 1500 cic 690 V c.a. 50/60 Hz |
| Pasul conexiunii | 30 mm |
| Înălțime | 100 mm |
| Lățime | 135 mm |
| Adâncime | 62,5 mm |
| Greutate produs | 0,9 kg |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Standarde | SR EN 60947-3 IEC 60947-1 |
| Certificari produs | CCC KEMA-KEUR |
| Grad de protectie IP | IP40 conformitate cu SR EN 60529 |
| Grad de protectie IK | IK07 conformitate cu EN 50102 |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...70 °C |
| Temperatura de depozitare | -50...85 °C |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--------------------------|---|
| Stare ofertă sustenabilă | Produs Green Premium |
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Conform Declaratia RoHS UE |
| Fara metale grele toxice | Da |
| Fara mercur | Da |

| | |
|--|--|
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| WEEE | În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere. |

Garantie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|