



Principale

Gama	Compact
Nume produs	Compact INS
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Descriere poli	3P
Tip retea	C.a. C.c.
Frecventa retea	50/60 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-22A 125 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 125 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 125 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 125 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-22A 125 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-23A 125 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 125 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 125 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-23A 125 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A 80 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V DC-22A 125 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 125 A c.c. 125 V 2 poli în serie
[Ui] tensiune nominala de izolare	750 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
[Ith] curent termic convențional în aer liber	125 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	125 V c.c. 690 V c.a. 50/60 Hz
Adecvare pentru izolare	Da
Indicator de pozitie contact	Da
Separare vizibila	Nu
Grad de poluare	3

Declinare de responsabilitate: Această documentație nu se substituie și nu trebuie utilizată pentru stabilirea adecvării sau fiabilității acestor produse pentru aplicații utilizator

Suplimentare

Tip de control	Maner rotativ
Culoare maner	Rosu
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Sina DIN Placa
Conexiune superioara	Fata
Conexiune inferioara	Fata
Putere maximă	AC-23 55 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23 37 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23 55 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23 75 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23 75 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. 2 poli în serie DC-23A 1500 cic 250 V c.c. 2 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	0,8 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
----------	-----------