



### Principale

Gama	Compact
Nume produs	Compact INS
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Descriere poli	4P
Tip rețea	C.c. C.a.
Frecvența rețea	50/60 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-23A 40 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A 63 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 80 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 80 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 80 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 80 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-23A 72 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 80 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V DC-22A 80 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 80 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-22A 80 A c.c. 250 V 4 poli în serie DC-23A 80 A c.c. 250 V 4 poli în serie
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
[Ith] curent termic convențional în aer liber	80 A la 60 °C
[Icm] capacitatea nominală de închidere pe scurtcircuit	15 kA doar separator de sarcină 500 V c.a. la 50/60 Hz 75 kA cu întrerupător de protecție în amonte 500 V c.a. la 50/60 Hz
[Ue] tensiune operațională nominală	500 V c.a. 50/60 Hz 250 V c.c.
Adecvare pentru izolație	Da
Indicator de poziție contact	Da
Separare vizibilă	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	Placa Sina DIN
Conexiune superioara	Fata
Conexiune inferioara	Fata
Secțiune cablu	1,5...50 mm <sup>2</sup>
Putere maximă	AC-23 22 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23 22 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23 37 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23 37 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz
Dificultate nominala	Nelnterupt
Clasa de dificultate intermitenta	Clasa 120 - 60 %
Dimensiuni carcasa pentru lthe	190 mm x 115 mm x 55 mm
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	0,067 kA in timpul 20 s conformitate cu SR EN 60947-3 1,73 kA in timpul 3 s conformitate cu SR EN 60947-3 3 kA in timpul 1 s conformitate cu SR EN 60947-3 5,5 kA in timpul 30 s conformitate cu SR EN 60947-3
Durabilitate mecanică	20000 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
Pasul conexiunii	18 mm
Înălțime	85 mm
Lățime	90 mm
Adâncime	62,5 mm
Greutate produs	0,6 kg

## Mediu

Standarde	IEC 60947-1 SR EN 60947-3
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	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>

Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a>
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
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
----------	-----------