



Principal

Gama	ComPact
Nume produs	Compact INS
Tip produs sau componenta	Separator de sarcină
Descriere poli	4P
Tip retea electrica	C.a. C.c.
Frecventa retea electrica	50/60 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 500 V AC-22A 160 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-23A 100 A c.a. 50/60 Hz 660/690 V AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 220/240 V AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 380/415 V AC-23A 160 A c.a. 50/60 Hz 440/480 V DC-22A 160 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-23A 160 A c.c. 125 V 2 poli în serie DC-22A 160 A c.c. 250 V 4 poli în serie DC-23A 160 A c.c. 250 V 4 poli în serie
[Ui] tensiune nominala de izolatie	750 V c.a. 50/60 Hz
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls	8 kV
[Ith] curent termic conventional in aer liber	160 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 nominala de functionare	250 V c.c. 690 V c.a. 50/60 Hz
Adecvare pentru izolatie	Da
Indicator de pozitie contact	Da

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

Separare vizibila	Nu
Grad de poluare	3

Suplimentar

Tip de control	Maner rotativ
Culoare maner	Negru
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Placa Sina DIN
Conexiune superioara	Fata
Conexiune inferioara	Fata
Putere maxima	AC-23 110 kW la 500/525 V c.a. 50/60 Hz AC-23 45 kW la 220/240 V c.a. 50/60 Hz AC-23 75 kW la 380/415 V c.a. 50/60 Hz AC-23 90 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz AC-23 90 kW la 660/690 V c.a. 50/60 Hz
Dificultate nominala	Nelnterupt
Clasa de dificultate intermitenta	Clasa 120 - 60 %
Dimensiuni carcasa pentru lthe	260 mm x 160 mm x 55 mm
[I _{cw}] 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 mecanica	15000 cic
Durabilitate electrica	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
Inaltime	100 mm
Latime	135 mm
Adancime	62,5 mm
Greutate neta	0,9 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 ambientala de functionare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-50...85 °C

Packing Units

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	1,133 kg
Inaltimea formei de impachetare 1	13,3 cm

Latimea formei de impachetare 1	11,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	15,4 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	S04
Numar de unitati in forma de impachetare 2	20
Greutatea formei de impachetare 2	23,406 kg
Inaltimea formei de impachetare 2	30 cm
Latimea formei de impachetare 2	40 cm
Lungimea formei de impachetare 2	60 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	P12
Numar de unitati in forma de impachetare 3	80
Greutatea formei de impachetare 3	106,824 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	80 cm
Latimea formei de impachetare 3	80 cm
Lungimea formei de impachetare 3	120 cm

Offer Sustainability

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
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.

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------