



Principale

Gama de produse	NS630b...1600
Tip produs sau componenta	Basic frame
Nume scurt al dispozitivului	Compact NS630bN
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Nume disjunctor	Compact NS630bN
Descriere poli	3P
Tip retea	C.a.
Cod de clasificare disjunctoare	N
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2
Categorie de utilizare	Categoria B

Suplimentare

Frecventa retea	50/60 Hz
Tip de control	Maner rotativ Comutare
Mod de montare	Fix
Suport de montare	Placa posterioara
(In) rated current up to 65 °C	630 A la 50 °C
[Ui] tensiune nominala de izolatie	800 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV conformitate cu SR EN 60947-2
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Calibru trafo de curent pentru intreruptorul automat	630 A
Capacitate de rupere	30 kA Icu la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 85 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 50 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 40 kA Icu la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

[Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu	30 kA la 660/690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 40 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 50 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 50 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 50 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation)
Tip de protecție	Fără protecție
Durabilitate mecanică	10000 cic conformitate cu SR EN 60947-2
Durabilitate electrică	2000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 4000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2 5000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 6000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
Pasul conexiunii	70 mm
[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil	19,2 kA 1 s conformitate cu SR EN 60947-2
Protecție instantanee integrală	40 kA
Înălțime	327 mm
Lățime	210 mm
Adâncime	147 mm

Mediu

Standarde	SR EN 60947-2
Certificari produs	LCIE ASTA ASEFA
Power losses	10 W
Grad de protecție IP	IP40 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protecție IK	IK07 conformitate cu EN 50102
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947
Temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-50...85 °C

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Under investigation
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
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.

Garan#ie contractuală

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