



Principale

Gama de produse	NS630b...1600
Tip produs sau componenta	Basic frame
Nume scurt al dispozitivului	Compact NS630bL
Domeniul de aplicare al aparatului	Distribution
Nume disjunctor	Compact NS630bL
Descriere poli	4P
Pozitie neutrului	Stanga
Tip retea	C.a.
Cod de clasificare disjunctoare	L
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu SR EN 60947-2
Categorie de utilizare	Categoria A

Suplimentare

Frecventa retea	50/60 Hz
Tip de control	Comutare Maner rotativ
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 înteruptorul automat	630 A
Capacitate de rupere	130 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 150 kA Icu la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 150 kA Icu la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominală de rupere în serviciu	100 kA la 500/525 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 130 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 150 kA la 220/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation) 150 kA la 380/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 (manual operation)
Tip de protectie	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 3000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In conformitate cu SR EN 60947-2 3000 cic 690 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2 4000 cic 440 V c.a. 50/60 Hz In/2 conformitate cu SR EN 60947-2
Pasul conexiunii	70 mm
Înălțime	327 mm
Lățime	280 mm
Adâncime	147 mm

Mediu

Standarde	SR EN 60947-2
Certificari produs	ASTA ASEFA LCIE
Power losses	15 W
Grad de protectie IP	IP40 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK07 conformitate cu EN 50102
Grad de poluare	3 conformitate cu SR EN 60947
Temperatura ambientă pentru utilizare	-25...70 °C
Temperatura de depozitare	-50...85 °C

Garan#ie contractuală

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