



## **SCHNEIDER INTREERRUPTOR CIRCUIT EASYPACT EZC630N - TMD - 400 A - 3 COLOANE 3D**

gama de produse EasyPact

tip produs sau componenta Disjuncteur

nume scurt al dispozitivului Easypact EZC630N

nume disjuncteur Easypact EZC630N

domeniul de aplicare al aparatului Distribution

descriere poli 3P

descriere poli protejati 3t

tip retea C.c. - C.a.

frecventa retea 50/60 Hz

[In] curent nominal 630 A la 40 °C

[Ui] tensiune nominala de izolatie 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2

[Ue] tensiune operationala nominala 250 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

cod de clasificare disjunctoare N

capacitate de rupere 36 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 40 kA Icu la 220/230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 36 kA Icu la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 36 kA Icu la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere in serviciu 18 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 40 kA la 220/230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 36 kA la 380 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 36 kA la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

adecvare pentru izolatie Da conformitate cu SR EN 60947-2

categorie de utilizare Catego A

nume unitate de declansare TM-D

tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic

gama uitatii de declansare 400 A la 50 °C

tip de protectie Protectie la scurtcircuit - Protectie la suprasarcina  
grad de poluare 3 conformitate cu SR EN 60947  
tip de control Comutare  
mod de montare Fix  
suport de montare Placa posterioara  
conexiune superioara Fata  
conexiune inferioara Fata  
durabilitate mecanica 10000 cic  
durabilitate electrica Catego A 3000 cic 415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
pasul conexiunii 45 mm  
semnalizare locala Indicatie de contact pozitiv  
indicator de pozitie contact Da  
curent magnetic de declansare 4000 A  
setare de protectie neutru Fara protectie  
tip de reglare a restabilirii prelungite Ir Fix  
tip de ajustareintarziere prelungita Fix  
protectie de scurgere la pamant Fara  
inaltime 255 mm  
latime 185 mm  
adancime 140 mm  
greutate produs 6,4 kg  
cantitate per set 1 bucata  
culoare Negru  
standarde GB/T 14048.2 - EN/IEC 60947-1 - JIS C8201-2-2 - SR EN 60947-2  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529  
grad de protectie IK IK07 conformitate cu EN 50102  
temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C  
temperatura de depozitare -35...85 °C  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
Directiva RoHS UE Under investigation  
Fara mercur Da  
Informatii privind scutirea de la RoHS Da  
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS . Declaratia privind  
substantele in scop informativ.  
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului  
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
WEEE In 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 18 luni  
Pret: 2.228,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/interruptor-circuit-easypact-ezc630n-tmd-400-a-3-coloane-3d-98296>