



## **HAGER SEPARATOR ORIZONTAL NH1, 250A**

Arhitectur?

Num?r de poli: 3 P

Tipul polilor: 3 P

Voltaj

Rezisten?a la tensiunea nominal? de impuls: 8000 V

Curent electric

Curent permanent acceptat in AC22B: 250 A

Curent nominal al cartu?ului de siguran??: 16/20/25/32/35/40/50/63/80/100/125/160/200/224/250 A

Rezisten?? curent de scurt? durat? 1S: 8,6 kA

Siguran??

Caracteristici siguran??: gG

Dimensiunea siguran?ei: NH1

Putere

Putere disipat? total? in condi?ii de curent nominal: 18 W

Putere disipat? cu cablu: 85 W

Rezisten??

Durata de via?? electric? in num?r de cicluri: 200

Durat? de via?? mecanic? num?r opera?iuni de ac?ionare: 1400

Materiale

Greutate cupru din produs: 301 g

Dimensiuni

Adancimea produsului instalat: 110 mm

Montare

Cuplu: 20 Nm

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid: 6 - 150mm<sup>2</sup>

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil: 6 - 150mm<sup>2</sup>

Tipul mufelor la nivelul intrărilor: Imbinare cu șurub

Tip terminal ieșire: Imbinare cu șurub

Standarde

Autorizații: IEC 60947-3, EN 60947-3

Conform directivelor europene RoHs: conforme

Pret: 508,50 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/separator-orizontal-nh1-250a-243703>