



## Separator orizontal NH2, 400A

LT250

### Arhitectura

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

### Voltaj

Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	8000 V
--------------------------------------------	--------

### Curent electric

Curent permanent acceptat în AC22B	400 A
Curent nominal al cartusului de siguranta	35/40/50/63/80/100/125/160/200/ 224/250/300/315/355/400 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	15,2 kA

### Siguranta

Caracteristici siguranta	gG
Dimensiunea sigurantei	NH2

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	24,5 W
Putere disipata cu cablu	122 W

### Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	200
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	800

### Materiale

Greutate cupru din produs	1003 g
---------------------------	--------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	130 mm
-------------------------------	--------

#### Montare

Cuplu	20 Nm
-------	-------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	70 - 300mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	70 - 300mm <sup>2</sup>
Tipul mufelor la nivelul intrarilor	Îmbinare cu surub
Tip terminal iesire	Îmbinare cu surub

#### Standarde

Autorizatii	IEC 60947-3, EN 60947-3
Conform directivelor europene RoHS	conforme