



Separator orizontal NH1, 250A

LT150

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	250 A
Curent nominal al cartusului de siguranta	16/20/25/32/35/40/50/63/80/100/ 125/160/200/224/250 A
Rezistenta curent de scurta durata 1S	8,6 kA

Siguranta

Caracteristici siguranta	gG
Dimensiunea sigurantei	NH1

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	18 W
Putere disipata cu cablu	85 W

Rezistenta

Durata de viata electrica în numar de cicluri	200
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	1400

Materiale

Greutate cupru din produs	301 g
---------------------------	-------

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	110 mm
-------------------------------	--------

Montare

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

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	6 - 150mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	6 - 150mm ²
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