



Separator vertical NH3, 1000A, 185 mm,

LVTG1000CP

**Arhitectura**

Numar de poli	3 P
Tipul polilor	3 P

**Principalele caracteristici electrice**

Tensiune nominala de regim curent alternativ	690/0/724 V
--	-------------

**Voltaj**

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	12 kV

**Curent electric**

Curent permanent acceptat în AC22B	1000 A
Curent de decuplare	120 kA
Rezistenta curent de scurta durata 1S	25 kA
Separator vertical fuzibil MPR	1000 A

**Siguranta**

Dimensiunea sigurantei	NH3
------------------------	-----

**Putere**

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	227 W
--	-------

**Rezistenta**

Durata de viata electrica în numar de cicluri	100
Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare	500

**Materiale**

Greutate cupru din produs	3980 g
Greutate argint din produs	4,57 g

#### Dimensiuni

Înălțimea produsului instalat	188 mm
Lungime	743 mm
Latime produsului instalat	100 mm
Distanța busbar între axe	185 mm

#### Montare

Cuplu	32 Nm
-------	-------

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	2 x 240 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	2 x 240 mm <sup>2</sup>

#### Standarde

Conform directivelor europene RoHs	conforme
------------------------------------	----------

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP2X
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura de depozitare	-25 to 55 °C
---------------------------	--------------